यशकार्या

প্রীজিতেন্দ্রকুমার গুহ



মহাকাশ পরিচয়

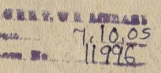




বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পি-২৩, রাজা রাজক্বফ ব্রীট, কলিকাতা-৬ প্রকাশক: শ্রীদেবেন্দ্রনাথ বিশ্বাদ বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পি-২৩, রাজা রাজক্রফ খ্রীট, কলিকাতা-৬

প্রথম প্রকাশ ঃ সেপ্টেম্বর, ১৯৬৯



Rs. 8. 00 10

(গ্রন্থকার কর্তৃক সর্বস্থত্ব সংরক্ষিত)

মুত্তাকর:

শ্বিক্ষিণিভূষণ হাজরা
গুপ্তপ্রেশ
গণ, বেনিয়াটোলা লেন,
কলিকাতা-১

ভূমিকা

বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় জনপ্রিয় গ্রন্থ ইংরেজী ভাষায় বহল প্রচিত্রক বিজ্ঞানবিশেষে স্থাক অধিকারী না হয়েও সে বইগুলি জনসাধারনের বেধিপমা। সকল দেশেই স্থানীয় ভাষায় এ জাতীয় বইয়ের একান্ত আবশ্যক। এমনই একটা মনোভাব নিয়ে ১৯৩৬ সনে শ্রীভাপসবালা দেবীর সহযোগিতায় 'আকাশ রহস্য' নামে একখানা জ্যোভির্বিজ্ঞান পুন্তক প্রণয়ন করেছিলাম। তারপর তেত্রিশ বৎসর অভিক্রান্ত হয়েছে। ইতিমধ্যে দূরবীক্ষণ য়য়ের দৃষ্টিশক্তি বেড়েছে, আকাশ পর্যবেশণে বেতার জ্যোভির্বিজ্ঞান নামে এক নৃতন শাখার স্থাষ্ট হয়েছে, মহাকাশ সমীক্ষায় রকেট অভিযান স্থক হয়েছে এবং বিজ্ঞানের অভাত্ত বিভাগের আবিষ্কার জ্যোভির্বিজ্ঞানকে সমৃদ্ধ করে চলেছে। ফলে জ্যোভির্বিজ্ঞান এগিয়ে চলেছে অসামাত্ত ক্রত গতিতে। স্বভাবতই 'আকাশ রহস্ত' গ্রন্থে আলোচিত তদানীত্বন তত্ত্বে ও তথ্যে এসেছে নানা নব-রপায়ণ।

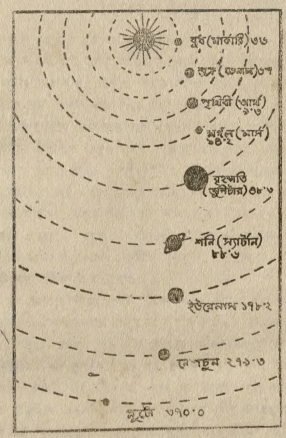
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অগ্যতম আদর্শ বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের প্রচার।
মাসিকপত্র 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এর মাধ্যমে স্থানীর্যকাল যাবং পরিষদ এই কার্মে
ব্রতী। বর্তমানে আবার বিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনায় দমুদ্ধ একটি নিয়মিত বিভাগ
অনেক বাংলা সাময়িকীর অন্ধৃদজ্ঞার অন্তর্ভুক্ত হয়েছে। এই ভাবে বিজ্ঞানের
দকল শাখারই আধুনিকতম তত্ব ও তথাবলী বাংলায় প্রকাশিত হয়ে চলেছে।
কিন্তু শাখাবিশেষে আগ্রহশীল পাঠকের পক্ষে তার অভিলয়িত প্রবন্ধাবলী ঐ
দকল পত্র-পত্রিকা থেকে অন্থুসন্ধান করে পাঠ করা সহজ্ঞাধ্য নয়। তাই
আমার এই 'মহাকাশ পরিচয়' গ্রন্থখানি রচনার প্রচেষ্টা। এ পুন্তক্থানায়
জ্যোতির্বিজ্ঞানের আদিম যুগ থেকে বর্তমান কাল পর্যন্ত আবিষ্কৃত বহু তত্ব ও
তথ্য জনশাধারণের পাঠোপযোগী করে নংক্রেপে লিপিবদ্ধ করার চেষ্টা করেছি।
আমার শ্রম দার্থক হয়েছে কিনা দে বিচার পাঠকের।

জ্যোতির্বিজ্ঞানের আধুনিক তথ্যাদিসম্বলিত আমার লেখা কয়েকটি প্রবন্ধ বিগত হুই তিন বৎসরে প্রকাশিত হয়েছিল 'জ্ঞানণ্ড বিজ্ঞান' মাদিকপত্রের এবং

বিংশ অধ্যায়—ব্ৰন্মাণ্ড	444	•••		>39€
(ক) ব্ৰহ্ম	াণ্ডের প্রদারণ	•••	***	>9¢
(থ) ব্রহ্মাণ্ডের স্থাষ্ট			a ex	200
(গ) ব্র	নাত্তের স্বরূপ	***		228
একবিংশ অধ্যায় –রকেট সাহাধ্যে মহাকাশ সমীকা				365
(本)	আবহমণ্ডল পৰ্যবেকণ	•••	•••	दवद
(খ)	মহাকাশে মাত্র্য		1 40	386
(গ্)	डाँटम्ब दम्दर्भ			502
(ঘ)	মহাকাশে গবেষণাগা	র ও ঘাটি	0.00	200
(%)	সিনকোনাস উপগ্ৰহ	***	(1)	209
· (5)	চন্দ্রপৃষ্ঠে মান্তবের পদা	ৰ্পণ	900 PD	502
পরিশিষ্ট		144224	八年 本世 一 五月	258

এ পুস্তকের যে কয়টি প্রবন্ধ পূর্বে প্রকাশিত হয়েছে—

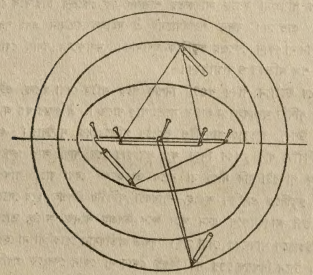
গ্রহের জন্মকথা—'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' জাত্মারী, ১৯৬৬
নক্ষত্রের জন্মকথা—'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' জুলাই, ১৯৬৬
বেতার জ্যোতির্বিজ্ঞান—'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' দেপ্টেম্বর, ১৯৬৭
বন্ধাণ্ড—'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নার্চ, ১৯৬৭
ক্যোতিকের দীপ্তিমাত্রা—'মাদিক বস্ত্বমতী' চৈত্র, ১৩৭২
নক্ষত্রের জীবন-প্রগতি—'মাদিক বস্ত্বমতী' জ্যেষ্ঠ ও আ্বাচ, ১৩৭৩
রাশিচক্র—'আকাশ রহস্ত'
সাম্বন ও নিরয়ন রাশিচক্র—'আকাশ রহস্ত'



সূর্য থেকে গ্রহগুলির গড় দূরত্ব কোটির হিসাবে দেখানো হয়েছে

এসে পড়তো,—আর সব একাকার হয়ে যেত,—কোন কিছুরই আর কোনও পৃথক অন্তিত্ব থাকতো না।

উপরে বলা হয়েছে এক জ্যোতিছ অপর একটির চারদিকে কক্ষ পরিক্রমা করে। আপাতদৃষ্টিতে এরপই দেখায় বটে, কিছ্ক প্রকৃত ঘটনা এতটা সরল নয়। ছটি জ্যোতিছেই মহাকর্ষ শক্তি নিহিত আছে, অতএব উভয়ই উভয়কে অরবিস্তর প্রভাবায়িত করে। স্ক্তরাং প্রকৃত ঘটনা এই দাঁড়ায় য়ে, জ্যোতিছয়রের সম্মিলিত ভরকেক্রের চতুর্দিকে উভয়ই প্রদক্ষিণ করে। জ্যোতিছ ছটির ভর বদি সমান হয় তাহলে তাদের সম্মিলিত ভরকেক্র অবস্থিত হবে উভয়ের ব্যবধানের মধ্যবর্তী স্থানে। এই ভরকেক্রের চতুর্দিকে তারা প্রদক্ষিণরত। এজন্তে সমভরের অথবা প্রায়্ম-সমভরের যুগল নক্ষত্রের ক্ষেত্রে দেখা যায় তারা পরস্পর পরস্পরের চারিদিকে কক্ষ ভ্রমণ করছে। স্ক্রের বে কোনও প্রহের ভূলনায় অনেক বেশী। এত বেশী য়ে, এ কারণে স্ক্র ও গ্রহের সম্মিলিত ভরকেক্র অবস্থিত থাকে স্কর্মেরই দেহের ভিতরে তার স্বকীয়



চিত্ৰ-১—উপযুক্ত অন্ধন

কেন্দ্র একেবারে সমিকটে। সেজতো শুধু গ্রহকেই স্থের চারিদিকে কক্ষ পরিক্রমা করতে দেখা যায়। স্থা কোনরূপে গ্রহটির দারা প্রভাবাদ্বিত কিনা তা বোঝাও যায় না। পৃথিবীর ভর চন্দ্র অপেক্ষা এত বেশী যে, চন্দ্র-পৃথিবী জুটতেও সন্মিলিত ভরকেন্দ্র পৃথিবীর নেহের ভিতরেই স্বস্থিত থেকে বার। এজন্মে চন্দ্রকেই পৃথিবীর চারিদিকে ব্রুতে দেখা যায়; পৃথিবীও কিন্তু দেই ভরকেন্দ্রের চতুর্দিকে পরিক্রমা করে অধিচ-মাধারণ দৃষ্টতে তা ধরা পড়ে না।

প্রতি জ্যোতিকরই প্রমণ কক্ষ সাধারণত একটি উপর্ত্ত। উপর্ত্তকে বৃত্তাভাসও বলা হয়। চিত্রের ন্যায় কাগজের উপর হটি আলপিন বি ধিয়ে তাদের উভয়কে কেন্দ্র করে একটি বেষ্টনী সতোর সাহায্যে উপর্ত্ত অন্ধন করা যায়। আলপিন হটি পরস্পর থেকে যত দূরে থাকবে উপর্ভটি তত দীর্যাকৃতি হবে। (চিত্র-১)। আলপিন হটি যত একে অন্যের কাছে হবে উপর্ভটি তত বৃত্তের কাছাকাছি হবে। অবশেষে আলপিন হটি যথন একই বিন্তুতে এসে মিলবে তথন অন্ধিত রেখাচিক্রটি সম্পূর্ণ বৃত্তাকার হয়ে যাবে। আলপিন হটি উপরত্তের হুই কেন্দ্র।

গ্রহ-নক্ষত্রদের উপবৃত্তাকার কক্ষপথেরও ঐরপ হাট কেন্দ্র। বৃহৎ ভরের জ্যোতিক যে কোন একটি কেন্দ্রে অবৃহিত থাকে, স্বল্পতর ভরের জ্যোতিক উপবৃত্তাকার কক্ষপথটি পরিক্রমণ করে তাকে প্রদক্ষিণ করে। স্বর্যপ্ত ঐরপ এক কেন্দ্রে আছে কাজেই কক্ষ ভ্রমণকালে গ্রহণণ একসময়ে স্থের অপেক্ষাকৃত নিকটবর্তী হয়—তারপর ক্রমণ দ্রবর্তী হয়ে পুন্রায় নিকটে আসতে আরম্ভ করে। গ্রহরা স্থের সবচেয়ে নিকটন্থ হলে সেই অবস্থানকে বলে অনুস্বর (Perihelion) আর সবচেয়ে দ্রবর্তী অবস্থানের নাম অপস্বর (Aphelion)। পৃথিবী ও চল্লের ক্ষেত্রেও ঐরপ, চন্দ্র যথন তার উপবৃত্তাকার কক্ষে পৃথিবীর সবচেয়ে নিকটে থাকে তথন সেই অবস্থান বিন্দুর নাম অন্তর্ভ (Perigee) আর দ্রত্ম অবস্থানের নাম অপভূ (Apogee)। স্থের চতুর্দিকে বৃধ, মঙ্গল ও পুটোর কক্ষ বেশ উপবৃত্তাকার, অন্তান্ত সকল গ্রহের কক্ষ এত সামান্ত উপবৃত্তাকার যে, প্রায় বৃত্তাকার বলা চলে। স্থর্ণের চারদিকে ধ্যকেত্বদের কক্ষ সাধারণত দীর্ঘ উপবৃত্ত।

দ্বিতীয় অধ্যায়

পৃথিবী

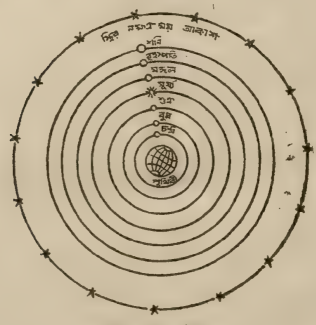
বৃদ্ধির উন্মেষ হওয়ার পর মান্ত্রষ তার দৃশুমান উদ্ভিদ ও প্রাণিপূর্ণ বাসভূমির নাম দিল পৃথিবী, নক্ষত্রথচিত নীল চক্রাতপের নাম দিল আকাশ। সে দেখলো দিগন্ত রেখায় পৃথিবী শেষ হয়ে আকাশ আরম্ভ হয়েছে। তার ধারণা হলো পৃথিবী চ্যাপ্টা থালার মতো সমতল ভূমি।

তারপর ধীরে মভ্যতার স্ত্রপাত হলো, সর্বাগ্রে—ভারত, চীন, ব্যাবিলন, গ্রীম প্রভৃতি দেশে। এ মব আদি সভ্যতার দেশের মায়্ম চন্দ্র, স্থ ছাড়াও অস্থান্ত অনেক্ জ্যোতিক্ষের মঙ্গে পরিচিত হলো। গ্রহ ও নক্ষত্রের প্রভেদ ব্রলো। বৃধ, শুক্র, মঙ্গল, বৃহস্পতি ও শনিকে তারা গ্রহরপেই চিনলো। পৃথিবী, চন্দ্র, স্থ ও গ্রহ-নক্ষত্রদের পারস্পরিক সম্বন্ধ ও গতিবিধি নিয়ে সেই আদি মুগে মায়্ম যে সকল কাম্ননিক আখ্যান রচনা করেছিল সে সব লিপিবদ্ধ আছে হিন্দু পুরাণে, মিশরীয়, আসিরীয় ও গ্রীসীয় পুরাণে। গর্মগুলি ভারী স্থলর, জ্যোতিক্ষদেরই কথা রহস্তের অন্তর্রালে বিবৃত। অতি প্রাচীন কালেও ভারতীয় জ্যোতিষীরা জানতেন পৃথিবী একটি নিরাধার গোলক।

৬।৭ হাজার বছর পূর্বেকার বৈদিক যুগ থেকে আরম্ভ করে খুষ্টীয় দাদশ শতাবদী পর্যন্ত ভারতীয় আচার্যদের জ্যোতিব চর্চা অব্যাহত গতিতে অগ্রসর হয়েছে এবং প্রভূত উন্নতিও হয়েছে। যান্ত্রিক সাহায্য ছাড়াই হিন্দু জ্যোতির্বিদগণ এমন অনেক বিশ্বয়কর তথা আবিষ্কার করেছিলেন যেগুলি গরবর্তী যুগে পাশ্চাত্য দেশে যন্ত্র সাহায্যে আবার নৃতন করে আবিষ্কৃত হয়েছে। কিন্তু হিন্দুর জ্যোতির্বিদ্যা পাশ্চাত্য দেশে স্বীকৃতি পায় নি। এ অবহেলার কারণ ঐতিহাসিকের গবেষণার বিষয়।

খৃষ্টীর বাদশ শতাব্দীর পর ভারতে গাণত-জ্যোতিষের উন্নতি শুক হয়ে গেল, বোধ হয় উপযুক্ত ধারক ও বাহকের অভাবে। কিন্তু ফলিত-জ্যোতিষের চর্চা লোপ পেল না। ফলিত জ্যোতিষের জন্মে ষ্ট্রুক্ গণিত-জ্যোতিষ প্রয়োজন এবং পঞ্জিকা প্রণয়নের জন্মে ষ্ট্রুক্ আবশ্রক, তার ব্যবহার অবশ্র আজও আছে। ইতিমধ্যে গ্রীম থেকে ক্রমান্বয়ে পশ্চিম ইউরোপে জ্যোতিষের চর্চা ছড়িয়ে পড়ছিলো। পঞ্চদশ শতাব্দীর পর পশ্চিম ইউরোপে মান্যয়ের ব্যবহার সহযোগে জ্যোতির্বিছার অগ্রগতি সাধিত হচ্ছিলো। যর-মুগের প্রারম্ভ থেকে পাশ্চাত্য দেশগুলিতে গণিত-জ্যোতির্বিজ্ঞানের উন্নতি ক্রমবর্ধমান গতিবেগ নিয়ে এগিয়ে চলেছে। বিংশ শতাব্দীর আরম্ভ থেকে বিগত ৬০।৬৫ বছরে জ্যোতির্বিছার যে উন্নতি হয়েছে পূর্বেকার কয়েক শতাব্দীর সমষ্টিগত উন্নতিও তার তুলনায় নগণ্য। পাশ্চাত্য দেশসমূহে জ্যোতিষের ক্রমবিকাশের ধারার কিঞ্চিৎ আলোচনা এখানে অনাবশ্যক নয়।

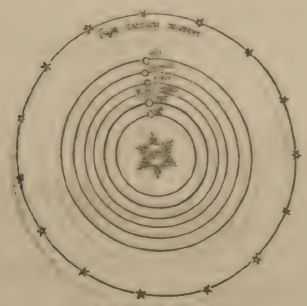
আত্মকেন্দ্রিক মান্থ্য সে যুগে পৃথিবীকেই ব্রহ্মাণ্ডের কেন্দ্র মনে করে চিন্তা সূক্ষ করেছিল, তারই জের চললো অনেক দিন। প্রাচীন পণ্ডিতদের ধারণা হয়েছিল চক্র, সূর্য, নক্ষত্রদমন্বিত নভোমণ্ডল এক দিন-রাত্রির মধ্যে পৃথিবীকে



ठिख-२—हैटलभीत मो**त्रक्र** १९

একবার প্রদক্ষিণ করছে। খৃষ্টীর দ্বিতীয় শতাব্দীতে টলেমী (Ptolemy) গ্রীস দেশে আকাশের যে চিত্র দিলেন তার কেন্দ্রে রইলো স্থির পৃথিবী, তার পরে কমাণতে ১৯৮ বৃণ, শুক্র, বৃদ্ধ, মঞ্চল, বৃহস্প^{তিত}্তানি ও নক্ষরণা অবস্থিত, কণ সকলে সিন্নবংগ্র ক্ষণাৰ পৃথিবীকৈ সুৱে আস্থেড (ভিছান ১)।

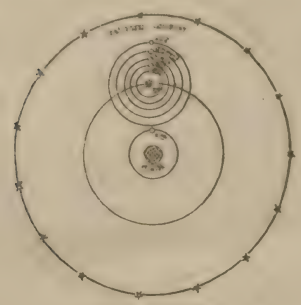
বাবে৷ শাভ বছৰ এখাণ্ডের এই ভিত্তই মান্তবের মনে বাদ বেঁলে হিলা
পঞ্চল শাভাইছে পোলাগ্রের বিজ্ঞানী কোপার্যনিকাল ২ ১৯৭৩-১২৬০)
নাগেলেন চল্ড, পাই, প্রহানজ্জন এডন্তর প্রেক এমন স্থাপীই পালে প্রভাই
কলগর পৃথিবীকৈ স্বাহে মান্তবে, এই মান্তবে নালের কাল্ডেই হিলি দিকাল
কর্ণেন মান্তবেল পূব একস্বানে প্রিভাবে মান্তবি, স্থিবী প্রভাই
কলগর লাই,ব মান পাক বাজে আর দেকায়েই আকালের দক্ষ জোভিত্তক
স্থিনীর চারলিকে স্বাচ দেকা বাহ এইভাবে পাক প্রেটে ব্রেটে স্থিবী
কাক ব্রাকার পালে মান্তবি হুয়ে নিয়মিত প্রিটেড স্থেবে ভারলিকে স্থাব
মান্তবি অলাক্ত প্রবাদ বুলুকার পালে স্থেবে চারলিকে স্থাব



িত্র-৩—কোপারনি কালের লেক্তর্গং

নক্তগণ গ্রন্থ গগনে স্থেত্র ছাত্র ছিব। কিন্তু তথনকার দিনে পৃথিবত্তিক কেন্দ্রচাত করা দর্ম-বিরোধী ছিল বলে ভিনি তাঁর সিদ্ধান্ত রীর্ঘকাল গোপন রেখে মুখ্যার পূর্বে ঘরণ্ড ভ পুজাক কং প্রকাশ করে যান। ্ল ব্যালর বিজ্ঞানীর। র মাদবাসের ভেমন একান প্রকাশ কোন নি। ডিয়া ১ ।

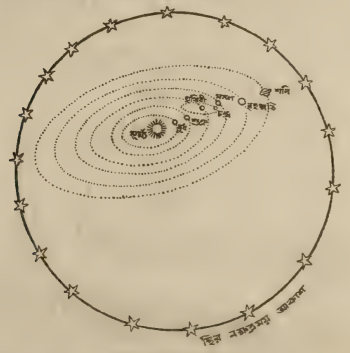
ার পর টাউকোরাছে। ১০০৬-১৬০১ । বলালন থাং, চাছ এবং নকারণ লাগুনীকের প্রথাক্তি করেছে বংগি কিছে প্রথাক প্রতাক্তিকর প্রথাক্তিক করেছে বুং ছাল্ড প্রথাক প্রথাক্তিকর প্রথাক প্রথাক



চিত্ৰ-০—টাইকোত্ৰাহের দৌরস্বৰণ

ইটালীর পরিত গাালিলিও (১৫৬৪-১৬६২) নিজের তৈরী চ্রবীক্ষণ যাত্র গ্রহণণের গতিবিধি পর্যবেক্ষণ করেন। তার চ্রবিশাস হয় যে, পৃথিৱী ও গ্রহণণ সকলেই সূর্যের চারদিকে প্রচল্লিণ করছে অধাৎ কোপারনিকাদের মতবাদই পুনক্ষজীবিত হলো। ১৬৩২ খুটানে এক পৃত্তকে গাালিলিও তার কৈ মতবাদ প্রকাশ করলেন। ধর্ম-বিরোধী শিক্ষা প্রচারের অভিযোগে তাকে বিচারালয়ে যেতে হলো এবং উক্ত মতবাদ অস্বীকার করে তাঁকে প্রাণদণ্ডের হাত থেকে নিষ্কৃতি পেতে হলো।

স্থের চারদিকে গ্রহদের কক্ষপথ বৃত্তাকার ধরে নিয়ে হিসেব করলে তাদের গতিবেগে কিছু ব্যতিক্রম লক্ষিত হয়। টাইকোব্রাহের শিয়া কেপ্লার (১৫৭১-১৬৩০) আবিষ্কার করেন ঐ পথ বৃত্তাকার নয়, উপবৃত্তাকার। উপবৃত্তের কেন্দ্রঘের একটিতে স্থের অবস্থান, আর যথন কক্ষপথে গ্রহণণ স্থের নিকটন্থ হয় তথন তাদের গতিবেগ কিছুটা বৃদ্ধি পায় (চিত্র-৫)।



চিত্র-ং-কেপ্লারের সৌরঞ্গং

অবশেষে নিউটন (১৬৪২-১৭২৭) আবিকার করেন মহাকর্যশক্তি ও তার নিয়মকান্থন। এর ফলে গ্রহগণের গতিবিধির যাবতীয় হিদেব নিভূল হয়ে গেল। সকল তর্ক-বিতর্কের অবসান ঘটলো। এখন আর কোন প্রশ্নই থাকলো না যে, পৃথিবী ও অপরাপর গ্রহরা আপন আপন উপর্ত্তাকার কক্ষে স্থের চতুদিকে পথ পরিক্রমা করে এবং দেই সক্ষে তাদের নিজেদের দেহমধ্যস্থ কোনও অক্ষ অবলম্বনে লাটিমের মতো পাক থায়।

পৃথিবী গোলাকার

অতি প্রাচীন কালে মাস্থ্য ভেবেছিল পৃথিবী এক অসীম সমতল ক্ষেত্র।
দীর্ঘকাল পূর্বেই তার সে ভুল ভেঙ্গেছে। তথন থেকে সে নিঃসংশ্য়ে বিশ্বাস
করে বে, পৃথিবী গোলাকার,—বৃহৎ গোলকের স্বল্লাংশের উপর দৃষ্টি সীমাবদ্ধ
থাকে বলে পৃথিবীকে তার সমতল মনে হয়। সাধারণ বৃদ্ধির বিচার
বিশ্লেষণেই সে পৃথিবীর বর্তুলাক্তির অকাট্য প্রমাণ পায়। যেমন—

(২) বন্দরে জাহাজ আসছে—তার মাস্তল ও চোঙ আগে চোথে পড়ে। যত এগিয়ে আসে ক্রমে ক্রমে তার পেট ও থোল দৃষ্টিগোচর হয়। জাহাজটির মাস্তল থেকে আরম্ভ করে তলা পর্যস্ত সম্পূর্ণ দেহটি একটু একটু করে তার দৃষ্টিপথে এল। পৃথিবী সমতল হলে তার উপর-নীচ সবটা এক সঙ্গেই দেখা যেত (চিত্র-৬)।



চিত্ৰ-৩--বন্দরাভিম্থী জাহাজ

- (২) চন্দ্র গ্রহণের সময়ে পৃথিবীর ছায়া পড়ে চন্দ্রের উপর। এ ছায়া সর্বদাই বুজাকার। গোল জিনিষের ছায়াই সর্বাবস্থায় বুজাকার। পৃথিবী চ্যাপ্টা হলে ছায়াটাও অবশ্বই কোন না কোন সময়ে বুজ না হয়ে অন্থ রকম কিছু হতো। কিছু তা হয় না।
- (৩) এথানে এথন সূর্য উঠলো, পশ্চিমস্থ জামগায় স্থানির হবে পরে, আরও পশ্চিমে আরও পরে। যত পশ্চিমে তত দেরীতে—পৃথিবী গোল বলেই এমনটা হয়, চ্যাপ্টা সমতল হলে পূর্ব ও পশ্চিম সব জামগা থেকেই এক সঙ্গে স্থোদয় দেখা যেত।

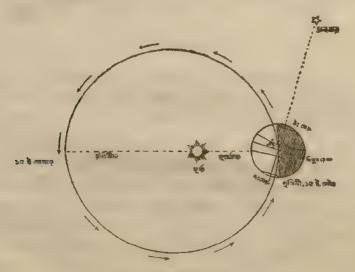
পৃথিবীর বতু লাক্ব**তির আরও অনেক প্র**মাণ উপস্থিত করা যেতে পারে।

সমৃদ্র যদি পুকুরের মতে। শাস্ত থাকতো তাহলে তার পিঠে চোণ রেথে দৃষ্টি প্রসারিত করলে দেখা যেত দৃষ্টিরেথা ও সমৃদ্র-পৃষ্ঠ কিছু দূর একসঙ্গে থেকে তারপর সমৃদ্র-পৃষ্ঠ যেন ক্রমে নীচে নেমে যাচ্ছে। বস্তুত এক মাইল

পৃথিবীর আফ্রিক গতি, বার্ষিক গতি ও আয়তনাদি

প্রদক্ষিণ ও আবর্তন শব্দ ছটি যে অর্থে ব্যবহৃত হয় এখানে তার ব্যাখ্যা প্রয়োজন। বহিঃস্থিত কোন কেন্দ্রের চারদিকে যদি কোন বস্তু খোরে তবে তার নাম প্রদক্ষিণ। ষেমন, একটি গাছের চারদিকে কোন ছেলে হাঁটছে, এখানে কেন্দ্রীয় গাছটিকে ছেলেটি প্রদক্ষিণ করছে। নিজ দেহ মধ্যস্থ কোনও অক্ষের চারদিকে যদি বস্তুটি ঘোরে তবে তার নাম আবর্তন। লাট্টু তার নিজের দেহাভান্তরের এক অক্ষের বা মেরুদণ্ডের চারদিকে পাক খায়,—এখানে লাট্টু আবর্তন করছে।

পৃথিবী সূর্বের সন্মুখে পশ্চিম থেকে পূর্ব দিকে আপন দেহমধ্যস্থ বিশেষ



চিত্ৰ-৭--পৃথিবীর বার্ষিক গতি

এক অক্ষ বা মেরাদণ্ড অবলম্বনে চব্বিশ ঘণ্টার একবার আবর্তন করে। একবার পূর্ণ আবর্তন কালের নাম দিন। স্থবির শশুণে পৃথিবীর একার্ধ আলোকিত, তাকে বলে দিবাভাগ; অগরার্থ অন্ধকার—তাকে বলে রাত্রি। পূর্ণ আবর্তন কালের একার্ধ দিবা অপরার্ধ রাত্রি। দিবাভাগকে আমরা অনেক সময়ে দিনই বলি। সূর্বের সম্মুখে দৈনিক একবার আবর্তনকে পৃথিবীর আহ্নিক গতি বলা হয়।

সূর্যের চতুর্দিকে উপর্ত্তাকার কক্ষপথটি একবার পরিভ্রমণ করে আসতে পৃথিবীর ৩৬৫ দিন অভিবাহিত হয়। সূর্যের চারদিকে এইরপ একবার পূর্ণ-প্রদক্ষিণ কালকে বৎসর বলে। ৩৬৫ দিনে পৃথিবীর এক বৎসর বা চলিত কথায় বছর। কক্ষপথে একবার পূর্ণ প্রদক্ষিণের নাম পৃথিবীর বার্ষিক গতি। পৃথিবী তার কক্ষপথে প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় উনিশ মাইল পথ পশ্চিম থেকে পূর্বে অপ্রসর হয় (চিত্র-৭)।

নিকটতম অবস্থায় সূর্য ও পৃথিবীর ব্যবধান ৯ কোটি ১৪ লক্ষ মাইল, দূরতম অবস্থায় তাবের মধ্যে ব্যবধান ৯ কোটি ৪৫ লক্ষ মাইল। সূর্য ও পৃথিবীর মধ্যেকার গড় দূর্ত্ব ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল ধরা হয়।

পৃথিবী বর্তুলাকৃতি হলেও সম্পূর্ণ বর্তুল নয়—উত্তর ও দক্ষিণে ঈষৎ চাপা।

যে অক অবলম্বনে পৃথিবী আবর্তন করে তার উত্তর প্রান্তের নাম উত্তর

মেক বা স্থমেক, দক্ষিণ প্রান্তের নাম দক্ষিণ মেক বা কুমেক। আবর্তনের
ফলে ছই মেক অঞ্চল কিছুটা চেপে গিয়ে পৃথিবীর পেট বা বিষ্ব প্রদেশ
একটু ফুলে উঠেছে। এজন্মে বিষ্ব বৃত্তে পৃথিবীর ব্যাস অপেক্ষা তার উত্তর
ও দক্ষিণ মেকছমের মধ্যে ব্যবধান কম। বিষ্ব বৃত্তে ব্যাস ৭৯২৬ মাইল ও

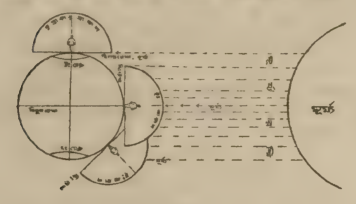
মেকছম্বে ব্যাস ৭৯০০ মাইল অর্থাৎ ছই ব্যাসে ২৬ মাইল তফাৎ। বিষ্ব বৃত্তে
পৃথিবীর পরিধি ২৪৯০০ মাইল এবং এথানে ব্যাসার্ধ ৩৯৬০ মাইল কিছ

সাধারণ আলোচনাম্ব পৃথিবীর ব্যাসার্ধ ৪০০০ মাইল এবং পরিধি ২৫০০০

মাইল বলা হয়।

বিষ্ব বৃত্তের উত্তরে ও দক্ষিণে অক্ষাংশের গণনা স্থক হয়। বিষ্ব বৃত্তের অক্ষাংশ শৃষ্ম। এজন্মে বিষ্ববৃত্তের অপর নাম নিরক্ষর্ত্ত। নিরক্ষর্ত থেকে ক্রমে উত্তরে ও দক্ষিণে অক্ষাংশ বাড়তে থাকে, স্থমেকতে গিয়ে হয় ১০ ডিগ্রী উত্তর অক্ষাংশ ও দক্ষিণ মেকতে গিয়ে হয় ১০ ডিগ্রী দক্ষিণ অক্ষাংশ। নিরক্ষর্ত্তের পরিবি ২৫০০০ মাইল। পৃথিবী ২৪ ঘটায় একবার আবর্তন করে। অত্তর্ব নিরক্ষরত্তের মান্ত্য ২৪ ঘটায় ২৫০০০ মাইল পরিভ্রমণ করে অর্থাৎ প্রতি ঘটায় তার গতিবেগ এক হাজার মাইলেরও বেশী

(চিত্র-৮) অগচ যে লোক মেরুবিন্দৃতে আছে সে ওধু দাঁড়িয়ে দাঁড়িয়ে একটা পাক পেল, এক ইঞ্চিও অগ্নসর হলো না অর্থাৎ তার কোন গতিবেগ নেই। স্থতরাং নিরুক অঞ্চল ও মেক অঞ্চলের অস্তর্বতী স্থানে ভূপুটের গতিবেগ ঐ



চিত্ৰ-৮--পৃথিবীর আকাশে সূর্য

সহস্রাধিক মাইল থেকে আরম্ভ করে 0 এর মধ্যে। অক্ষাংশ যত বেশী তথাকার বৃত্ত-পরিধি তত কম, অতএব প্রতি ঘণ্টায় সে স্থান তত কম দূরত্ব পরিভ্রমণ করে। কলকাতার অক্ষাংশ ২২°৩০ ডিগ্রী উত্তর,—সেজ্জো কলকাতা প্রতি ঘণ্টায় নাুনাধিক ৭৫০ মাইল পথ চলে।

পৃথিবীর আবহাওয়া ও ঋতু

পৃথিবী যে কক্ষে ক্র্য প্রদক্ষিণ করে সেই পথের নাম ক্রান্তিবৃত্ত।
পৃথিবীর কেন্দ্র ও সুর্যের কেন্দ্র ক্রান্তিবৃত্তর সমতলে অবস্থিত। ক্রান্তিবৃত্ত নাম
হলেও পথটি একেবারে বৃত্তাকার নয়, সামান্ত উপবৃত্তাকার—একথা আপেই বলা
হয়েছে। পৃথিবীকে আমর। নিশ্চন মনে করি তাই সুর্যকেই এ পথে ভূপ্রদক্ষিণ
করতে দেখি। এজন্তে ক্রান্তিবৃত্তকে রবিমার্গও বলা হয়।

ঐ উপরত্তের কেন্দ্রনমের একটিতে স্থর্বের অবস্থান। কাজেই কক্ষত্রমণ কালে এক সময়ে পৃথিবী সূর্বের অপেকাকত নিকটে আদে। সে সময়ে ভূপৃষ্ঠ থেকে সূর্বকে ঈষৎ বৃহত্তর দেখায়। পৃথিবীর ভ্রমণবেগও একটু বৃদ্ধি পায়। ভূয় মাদ পর এর বিপরীত অবস্থা। ৩১শে ডিসেম্বর পৃথিবী সূর্যের দর্বাপেক্ষা নিকটে আদে, এ দিনটিকে অনুসূর (Perihelion) বলে। ১লা জুলাই পুথিবী সূর্য থেকে সর্বাপেকা দূরে থাকে, এ দিনটিকে অপস্থার (Aphelion) বলে (চিত্র-৭)।

ক্রান্তিবৃত্তের সমতলের উপর পৃথিবীর অক ঠিক সমকোণে পাঁড়িয়ে নেই,
আক্রান্টি ৬৬ই ডিগ্রী কোণ করে হেলে রয়েছে। এজন্তে পৃথিবীর উত্তর মেক
সর্বদাই ধ্ববতারার দিকে নির্দিষ্ট থাকে। সমকোণে পাঁড়িয়ে থাকলে পৃথিবীর
যে স্থানে যে রকমের আবহাওয়া তার আর কোনও পরিবতন হতো না, সারা
বছর একই প্রকার থাকতো। সে ক্লেভে সারা বছর বিষ্ব অঞ্চলে গরমের
প্রচণ্ডতা কমতো না, মেরু অঞ্চলে শৈত্যের তাপমাত্রায় হাস-বৃদ্ধি ঘটতো না,
মধ্যবর্তী অঞ্চলে একই প্রকার শীতাত্ত্প চিরস্থায়ী হতো। অক হেলে রয়েছে
বলে পৃথিবীতে ঋতু পরিবর্তন সম্ভব হয়।

দিবাভাগকে আমরা নানা অংশে ভাগ করে ভিন্ন ভিন্ন নাম দিয়ে থাকি। বিলি সকাল, তুপুর, বিকাল, সাধু বাংলায় পূর্বায়, মধাায়, অপরায়। রাজি গিয়ে দিবা আমে দেই সন্ধিক্ষণের নাম উষা, দিবা শেষ হয়ে রাজি আগমনের সন্ধিক্ষণকে বলি সন্ধা। সূর্যান্তের পরও কিছু সময় পৃথিবী মান আলোকিত থাকে—ভাকে বলা হয় গোধলি কাল। আবার এক দিনের সন্ধে অন্ত দিনের তকাং থাকে। কোন দিন হয়তো মেঘলা, কোন দিন সূর্ব-করোজ্জল, কোন দিন কুয়াসাল্ছয়, কোন দিন বা বর্ষণম্থয়। বছরকে আমরা বারোটি মাসে ভাগ করি রাশি নক্ষত্র অমুসারে। আবহাওয়ার বৈশিষ্টা অমুষায়ী বছরের আবার প্রাকৃতিক বিভাগও আছে তাদের ঋতু বলা হয়। ঋতু প্রধানত চারটি—গ্রীয়, শরৎ, শীত ও বসস্ত। প্রতি ঋতু প্রার ভিন মাস কালবাাপী। বাংলা দেশে আমরা আরও ছটি ঋতু গণনা করে থাকি এবং প্রতি ঋতুর বাাপ্তি ধরি ছ মাস। গ্রীয়ের শেষাংশকে বলি বয়া, শীতের প্রারম্ভকে বলি হেমন্ত। বৈশাধ জ্যেষ্ঠ ছ মাস গ্রীয়, আষাড় শ্লাবণ ছ-মাস বয়া, ভাল আছিন ছ-মাস শরৎ, কার্তিক অগ্রহায়ণ ছ-মাস হেমন্ত, পৌষ মাঘ ছ-মাস শীত, এবং ফাল্কন চৈত্র ছ-মাস বসন্ত ঋতু।

পৃথিবী তাপ ও আলোক পায় ক্র্রশ্ম থেকে। ভূপৃষ্ঠের যে জায়গা

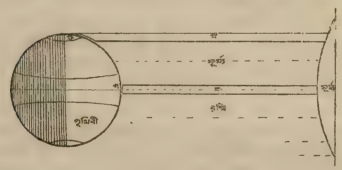
যথন ক্র্যালোক পায় তখন সে জায়গায় দিন, ক্র্যালোক না থাকলেই রাত্রি।

আলোকের সঙ্গে সঙ্গে তাপও পাওয়া যায় দিনের বেলায়, রাত্রি বেলায়
গাওয়া যায় না। কাজেই রাত্রি অপেক্ষা দিন গরম।

স্থ্রশি পৃথিবীর বায়্মণ্ডল ভেদ করে এসে ভূপ্টে পড়ে। এ সময়ে

বায়্মণ্ডল সূর্যরশ্মি থেকে কিছু তাপ শোষণ করে রেখে দেয়। কাজেই বায়ুস্তর মত গভীর তত বেশী তাপ শোষিত হয়।

দকাল ও বিকালের চেয়ে তুপুর গরম। তার কারণ, প্রথমত, তুপুরে স্থ্ মাথার উপরে গাকে। এই সময়ে স্থ্রিছিকে বাষুমণ্ডলের ঘত গভীরতা ভেদ করে আসতে হয় তার চেয়ে বেশী বার্ত্তর ভেদ করতে হয় সকালে ও বিকালে। কাছেই সকাল বিকালের চেয়ে তুপুরের তাপমাত্রা বেশী। দিতীয়ত, চপুরে স্থ্ মাথার উপর থাকে বলে স্থ্রিছি ভূপুরে ঘতগুলি রিশি ঘতথানি বর্গক্ষেত্র পড়ে, সকাল বিকালে ঠিক ততগুলি রিশি তার চেয়ে বেশী. বর্গক্ষেত্র ছড়িয়ে পড়ে। একই পরিমাণ তাপ বৃহত্তর বর্গক্ষেত্র ছড়িয়ে পড়ায় সকাল বিকালের তাপমাত্রা তুপুরের চেয়ে কম (চিত্র-৯)।



চিত্র-৯—পূর্বের লম্বরশ্বি ও তির্যকরশ্মি

মের সঞ্চল অপেকা বিষ্ব প্রদেশ গ্রম। এরও কারণ ঠিক ঐ গৃটি।
স্থা থেকে বিষ্ব অঞ্চল যত দ্র, মেরু অঞ্চল তার চেয়ে বেশী দ্র। কাজেই
মেরু অঞ্চল স্থারশি পোঁছাতে গভীরতর বায়ুস্তর ভেদ করতে হয়।
এজন্ম বিষ্ব প্রদেশ অপেকা মেরু প্রদেশ কম তাপ পায়। আবার নিরক্ষ
অঞ্চলে লম্বভাবে স্থারশি পড়ে, মেরু অঞ্চলে পড়ে তির্ঘক ভাবে, কাজেই
সমপরিমাণ তাপ মেরু প্রদেশে বৃহত্তর ক্ষেত্রে ছড়িয়ে পড়ায় তথাকার
তাপমাত্রা নিরক্ষ অঞ্চলের তুলনার অনেক কমে যায়। বৃস্তুত মেরু এত কম
তাপ পায় যে তথায় সারা বৃদ্ধরই ব্রফ জমে থাকে (চিত্র-১)।

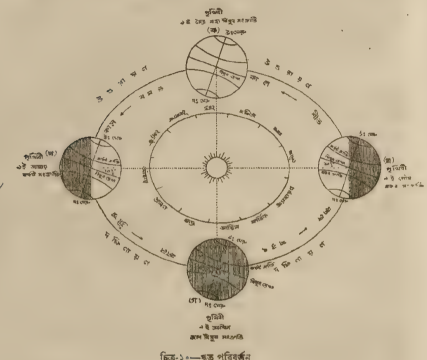
ক্রান্তির্ত্তের সমতলের উপর পৃথিবীর অক্ষ বা মেফদণ্ড ৬৬ ই ডিগ্রী কোণ করে দাঁড়িয়ে থাকে। তার মানে পৃথিবীর বিষুব সমতল ক্রান্তির্ত্তের সমতলের সঙ্গে ২৩ই ডিগ্রী কোণ উৎপন্ন করে পরস্পরকে ছেদ করছে। এই ব্যাপার্টা প্রতিভাত হয় আকাশে সূর্যের আপাত গতিবিধি লক্ষ্য করলে। দেখা যায় সূর্য পৃথিবীর নিরক্ষরতের অবস্থান থেকে উত্তরে ও দক্ষিণে থানিকটা করে পরিঅমণ করে।

মধ্যাহ্ন সূর্য নিরক্ষরত্তের মাথার উপর থেকে একটু একটু করে দরে তিন মাদ পরে ২৩ ছি জ্রী উত্তর-অক্ষাংশের মাথার উপর যায়, তারপর দিক পরিবর্তন করে দক্ষিণ্ম্থী চলতে আরম্ভ করে। তিন মাদ পরে আবার নিরক্ষরত্তের উপর আদে। দক্ষিণে অভিযান এখানেই শেষ নয়, তিন মাদ পরে সূর্য গিয়ে উপস্থিত হয় ২৩ ছিগ্রী দক্ষিণ-অক্ষাংশের মাথার উপর। এগন আবার দিক পরিবর্তন করে উত্তর দিকে অগ্রসর হয়ে সূর্য আরম্ভ তিন মাদ পরে নিরক্ষরত্ত্বর উপর যাত্রাকালীন স্থানে এলে তার বারো মাদের ভ্রমণ-চক্র শেষ হয়। অবস্থাটা পূর্ব দিগস্তে সূর্যের উদয়বিশুর প্রতি লক্ষ্য রাথলেও দেখা যায়। দেখা যাবে প্রতাহ একই বিক্তে স্থর্যোদয় হয় না। নিরক্ষরত্ত্বর উপর যেদিন থাকে দেদিন উদয়কালে স্থ্য দিগস্তের ঠিক পূর্ব বিন্তুতে অবস্থিত। ঐ বিন্তু থেকে উত্তরে ও দক্ষিণে ২৩ ছিগ্রী পর্যন্ত দীমিত স্থান উদয়বিশ্বটি সারা বছরে যাতায়াত করে। যাত্রাকালীন স্থানে প্রত্যাবর্তন করলেই স্থ্রের বর্ষ-চক্র শেষ হয়।

এখানে দেখা যাছে সূর্য বছরের ছয় মাস নিরক্ষরতের দক্ষিণে অর্থাৎ পৃথিবীর দক্ষিণ গোলার্ধে থাকে এবং বাকী ছয় মাস নিরক্ষরতের উত্তরে অর্থাৎ পৃথিবীর উত্তর গোলার্ধে থাকে। ২৩ই ডিগ্রী উত্তর-অক্ষাংশ থেকে ২৩ই ডিগ্রী দক্ষিণ-অক্ষাংশ পর্যন্ত যেতে সূর্যের ছয় মাস লাগে, এই সময়টাকে সূর্যের দক্ষিণায়ন বলে। ২৩ই ডিগ্রী দক্ষিণ-অক্ষাংশ থেকে আরম্ভ করে ২৩ই ডিগ্রী উত্তর-অক্ষাংশ পর্যন্ত সূর্যের উত্তরাভিযানেও লাগে ছয় মাস, এই ছয় মাসকে স্থাবের উত্তরায়ণ বলে।

২১শে মার্চ (৭।৮ চৈত্র) পৃথিবী কক্ষের উপর ক-চিহ্নিত স্থানে আদে (চিত্র-১০)। স্থের রশ্মি সেদিন বিষ্ব রেথার উপর লম্বভাবে পড়ে এবং পৃথিবীর সর্বাংশ ২৪ ঘণ্টার মধ্যে বারো ঘণ্টা আলোকিত হয়, বারো ঘণ্টা আন্ধকারে থাকে। সেদিন পৃথিবীর সর্বত্র দিবা রাত্রি সমান। তথন বসস্ত কাল, পৃথিবীর সকল স্থানে প্রায় নাতিশীতোক্ষ তাপ। ঐ তারিথের পর দিন থেকে স্থ্রশ্মি লম্বভাবে পড়ে ক্রমশ উত্তর দিকে। এজন্যে উত্তর

গোলাধে দিবাভাগ ক্রমশ দীর্ঘ হতে থাকে এবং গ্রীমণ্ড বৃদ্ধি পায়। দক্ষিণ গোলার্থ অপেক্ষাকৃত অধিক সময় অন্ধকারে থাকে, সেখানে রাত্রিকাল হয়ে



চিত্র-১০-শতু পরিবর্জন

পড়ে দিবদের চেয়ে দীর্ঘতর। এইরূপে তিন মাস চলে ২১শে জুন (৬।१ আষাত) পৃথিবী খ-চিহ্নিত স্থানে আদে। সূর্যরশ্মি সেদিন লম্বভাবে যে অকাংশের উপর পড়ে ভূপুঠের সেই কল্পিত বুত্তের নাম কর্কটক্রাস্তি। এই অক্ষাংশ বিষুব্বেগার ২৩ । ডিগ্রী উত্তরে। চিত্র থেকেই বোঝা যাবে উত্তর গোলাধে রজনী অপেক্ষা দিবা দীর্ঘতর। উত্তর গোলাধে এখন গ্রীমকাল। ৬৬২ ডিগ্রী অক্ষাংশের উত্তরে মেরুদল্লিহিত স্থান সর্বদাই ক্র্যালোকে থাকে— সেখানে প্রায় ছব মাস ব্যাপী দীর্ঘ দিবাভাগ হয়। বাংলা দেশে প্রায় ১৪ ঘণ্টা দিবা ও ১০ ঘণ্টা রাত্রি কাল। ইংলত্তে প্রায় ১৭ ঘণ্টা দিবাভাগ ও ৭ ঘণ্টা রাত্রি। উত্তর গোলার্ধে ২১শে জুন তারিথে দিবাভাগ সর্বাপেকা দীর্ঘ।

২১শে জনের পর স্থ্রশি লম্বভাবে ক্রমে দক্ষিণাভিমুখে সরতে থাকে।

এখন স্থের দক্ষিণায়ন আরম্ভ হলো। তিন মাস পরে ২২শে সেপ্টেম্বর (৬)৭ আখিন) পৃথিবী গ চিহ্নিত স্থানে এলে স্থ্রিশ্মি আবার নিরক্ষন্ত্রের উপর লম্বভাবে পড়ে। এদিন দিবা ও রাত্রি আবার সমান হয়, পৃথিবী নাতিশীতোঞ্চ অবস্থায় আসে। এখন উত্তর গোলার্ধে শরৎ ঋতু, দক্ষিণে বসন্ত।

এর তিন মাস পর ২২শে ডিসেম্বর (৬)৭ পৌষ) পৃথিবী ঘ চিহ্নিত স্থানে আসে। সেদিন যে অক্ষাংশে সূর্যরশ্মি লম্বভাবে পড়ে পৃথিবীর উপর সেই বৃত্তের নাম মকরক্রান্তি। স্থের দক্ষিণায়ন শেষ হয়ে আজ উত্তরায়ণ স্থক হলো ছয় মাসের জল্যে। এখনকার সকল অবস্থা থ চিহ্নিত অবস্থার ঠিক বিপরীত। উত্তর গোলার্ধে শীতকাল, উত্তর মেক্রর সিন্নিকটে প্রায় ছয় মাসব্যাপী রাত্রি। বাংলা দেশে প্রায় দশ ঘন্টা দিবা, চৌদ্দ ঘন্টা রাত্রি; ইংলণ্ডে সাত ঘন্টা দিবা, সত্তের ঘন্টা রাত্রি। দক্ষিণ গোলার্ধে গ্রীম্মকাল, দক্ষিণ মেক্রর নিকট প্রায় ছয় মাস দীর্ঘ দিবাভাগ।

উত্তরগামী সূর্য তিন মাদ পর ২১শে মার্চ আবার ক চিহ্নিত স্থানে ফিরে আদে। বর্ধ-চক্রে এইভাবে পৃথিবী তার ভ্রমণ দমাপন করে।

২১শে মার্চ তারিখটিকে বাসস্ত বিষ্ব (Vernal Equinox) ও ২২শে সেপ্টেম্বরকে শারদ বিষ্ব (Antumnal Equinox) বলা হয়। হিন্দু জ্যোতিবে ঐ বিন্দুষ্য যথাক্রমে মহাবিষ্ব সংক্রান্তি ও জলবিষ্ব সংক্রান্তি নামে আখ্যাত। দক্ষিণারনের আরম্ভ ২১শে জুন তারিখটিকে কর্কটক্রান্তি কিংবা দক্ষিণায়ন সংক্রান্তি (Summer Solistice) এবং উত্তরায়ণের প্রারম্ভ দিন ২২শে ডিসেম্বরকে মকরক্রান্তি বা উত্তরায়ণ সংক্রান্তি (Winter Solistice) বলা হয়।

আমানের দেশীয় পঞ্জিকায় ১লা বৈশাথ মহাবিষ্ব সংক্রান্তি, ১লা কার্তিক জলবিষ্ব সংক্রান্তি, ১লা শ্রাবণ দক্ষিণায়ন সংক্রান্তি ও ১লা মাঘ উত্তরায়ণ সংক্রান্তি বলে উল্লেখিত থাকে। এক কালে ঐ তারিখগুলিই নির্ভূল ছিল, কিন্তু পৃথিবীর মেরু দোলনের দরণ উক্ত প্রত্যেকটি তারিখই এখন ২২।২৩ দিন পিছিয়ে এসে দাঁড়িয়েহে যথাক্রমে ৭৮ চৈত্র, ৬।৭ আন্মিন, ৬।৭ আষাঢ় ও ৬।৭ পৌষ। দেশীয় পঞ্জিকা দীর্ঘকাল অবস্থান্ত্র্যায়ী সংশোধিত হয় নি বলেই প্রাচীন তারিখগুলি রয়ে গেছে।

পৃথিবীর গঠন-উপাদান

সুর্থের জন্মনয়ে তার চারদিকে ছিল অমিত পরিমাণ গাঢ় গাাস ও ধূলিকণার আবরণ অতি উচ্চ তাপমান্তার। সৌর তাপ এই মিশ্র গাসকে ক্রমে দূরে সরিয়ে দিতে আরম্ভ করে এবং সে কারণে গাাস ও ধূলিকণার তাপমান্তাও কমতে থাকে। প্রথমে সুর্থের নিকটস্থ অঞ্চলে উচ্চ-ফুটনাঙ্কের বস্তুগুলি ঘনীভূত হয়ে কঠিন কণায় রূপান্তরিত হয়। এর মধ্যে প্রধান হলোধাতব অণু এবং নানাবিধ অনুর রাদায়নিক সংঘোগে ও মিশ্রণে স্প্তু শিলা। তারপর সুর্থ থেকে ক্রমান্তরে দূরে নিম্ন থেকে নিম্নতর ফুটনাঙ্কের বস্তুসমূহ তরল ও কঠিনে রূপান্তর গ্রহণ করে। সুর্যের নিকটস্থ অঞ্চল বলতে বোঝায় সুর্বদেহ থেকে প্রায়্ন কলান্তর এহণ করে। সুর্যের নিকটস্থ অঞ্চল বলতে বোঝায় সুর্বদেহ থেকে প্রায়্ন চলিশ কোটি মাইল। এই অঞ্চলে ঘনীভবনের ফলে প্রাচুর্য হয়েছিল লোহ ও পাথরের। এজতো এস্থানকে লোহ-শিলা অঞ্চল বলা যেতে পারে। অবশ্র লোহ ও শিলার গণ্ডী শুরু এই অঞ্চলেই দীমাবদ্ধ ছিল না, প্রক্রতপক্ষে দকল স্থানেই সর্ববিধ বস্তু অল্পলিকে সেই নাম দেওয়া হয়।

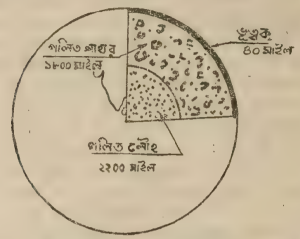
পৃথিবী লোহ-শিলা অঞ্চলে গঠিত। এজত্যে পৃথিবীর গঠন উপাদান প্রধানত লোহ ও পাথর। এ ছাড়া সর্ববিধ মৌলপদার্থ ও তাদের সংযোজন পৃথিবীতে যথেষ্টই আছে,—তবে লোহ ও শিলার তুলনায় তাদের পরিমাণ নগণ্য।

ভূপৃষ্ঠের চেয়ে খনির মধ্যে তাপমাত্র। বেশী, যত বেশী গভীর তাপমাত্রাও তত বেশী। মাত্র দেড় মাইল নীচেকার ভূগর্ভে তাপমাত্র। ১০০ ডিগ্রী দেন্টিগ্রেড অর্থাৎ জলের ফুটনাকের সমান। কোন জল ঐ গভীরতায় গেলে বাষ্পীভূত হয়ে ছিদ্রপথে উপরে উঠে উষ্ণ প্রস্রবণাদির স্বাষ্ট করে। ভূপৃষ্ঠের ৩০ মাইল নীচেকার তাপমাত্রা প্রায় ১৫০০ ডিগ্রী দেন্টিগ্রেড। এই তাপে অনেক প্রকারের পাথর গলে। আগ্রেমগিরির অগ্ন্যুৎদগীরণে এইরূপ গভীরতা থেকেই গলিত প্রস্তরাদি লাভা আকারে বেরিয়ে আদে।

উপরকার পদার্থের চাপেই ভিতরে এই প্রকার তাপের উৎপত্তি। উপরের চাপ যত বেশী হবে ভিতরের তাপও তত বেশী হবে। ভ্রেক্সের উপর চতুর্দিক থেকেই চার হাজার মাইলব্যাপী ঘন সন্নিবিষ্ট ভারী পদার্থের চাপ স্থতরাং ভূকেক্সে তাপ কত প্রচণ্ড তা উপলব্ধিতে আনা যার না।

ভ্কেন্দ্র থেকে ভূপৃষ্ঠ অভিমুখে ২২০০ মাইল পর্যন্ত স্থানে উত্তাপের দক্রণ

লোহ তরল অবস্থায় আছে (চিত্র-১১)। এই তরল লোহের ঘনত এত বেণী যে, ভূপুঠের গলিত লোহের দক্ষে তুলনা করে তার ধারণা করা যাবে না। কেন্দ্রীয় এই লোহ অষ্টির উপরের দিকে প্রায় ১৮০০ মাইল স্থান



চিত্র-১>—ভূকেন্দ্র থেকে ভূহক পর্যন্ত পৃথিবীর গঠন বস্ত

গুরু শিলা, লোহা ও অ্যান্স ধাতুর সংমিশ্রণে গঠিত, উত্তাপের দক্ষণ এ স্থানও কঠিন অবস্থায় নেই, অকঠিন পিচের (Pitch) সঙ্গে এর তুলনা হয়তো চলে। এই মণ্ডলের উপরে আছে ভূজক—মাহ্রষ যার উপর বসবাস করছে। ভূজকের গভীরতা মাত্র ৪০ মাইল। ৪০ মাইলের এই গুর প্রধানত ব্যাসাল্ট (Basalt) ও গ্রানাইট (Granite) দ্বারা গঠিত এবং সর্বোপরি আছে মাটি, বালি, জল প্রভৃতি। ধাতু উত্তাপে গালালে ধাতুমল বা গাদ উপরে ভেসে উঠে সরের স্থায় জমে। ভূজকও সেইরূপ পৃথিবীর অভ্যন্তরের গলিত পদার্থসমূহের গাদ, সরের স্থায় জমে শীতল হয়ে বর্তমানের কঠিন অবস্থায় এনেছে। ভারী এবং হাল্কা উভ্যবিধ উপাদানে গঠিত পৃথিবীর গড় ঘনত্ব ৫°৫ অর্থাৎ সমায়তন জলের চেয়ে পৃথিবী সাড়ে পাঁচ গুণ ভারী।

পৃথিবীর মহাকর্ষ

সকল বস্তুতেই মহাকর্ষ শক্তি বর্তমান, প্রত্যেকে প্রত্যেককে আপন আপন কেন্দ্রাভিমুখে আকর্ষণ করছে। এই টানাটানিতে যার ভর বেনী তারই জয়, বাধা না থাকলে রহতের দিকে কুদ্র অধিকতর অপস্তত হয়।

বোঁটাছেড়া ফল দেথানেই নিশ্চল হয়ে থাকে না বা মহাশৃত্তের দিকে উঠে यात्र ना, मार्टिट्ड अटम পट्ड। मार्टि वाथा ना निटन ভूटकटन शिट्य উপস্থিত হতো। পদার্থ ভারী মনে হ্ব ঐ মহাকর্ষের টানের জল্ম। পৃথিবীর মহাকর্ষের টান ভূকেন্দ্রের নিকটতর স্থানে অধিকতর। এজন্তে ভূকেন্দ্রের নিকটতর স্থানে প্রাথের ওজনও অধিকতর হয়ে যায়; অর্থাৎ ভূকেকের যত কাছে তত ভারী, যত দ্রে তত হাল্কা। বিষ্ব অঞ্লের চেয়ে মেরু অঞ্ল ভূকেন্দ্রে নিক্টভর-এ কারণে কোন পদার্থ বিষ্ব অঞ্লে ষ্তটা ভারী, মেফ অঞ্চলে তার ওজন অপেকাফত বেশী, আবার পর্বতচ্ডায় তার ওজন অপেকারত হাল্ক।। এইরূপ যত উর্বে ওঠা যাবে পৃথিবীর মহাকর্ষের প্রভাব তত কমবে, ফলে পদার্থের ওজনও ক্রমে তত হাল্কা হবে। কিন্তু পৃথিবীর মহাকর্ণ অতিক্রম করে উপরে ওঠা শক্ত। একটা বস্ত উদের্ব উংশিপ্ত হলে সে আবার মাটিতেই ফিরে আসে। তবে বস্তুটিতে এমন গতিবেগ দেওয়া যায় যাতে দে আর মাটিতে নামতে না পারে। প্রতি দেকেণ্ডে দাত মাইল গতিবেগ নিয়ে যদি কোন বস্তু উর্ম্বে উৎক্ষিপ্ত হয় তাহলে শে আর ভৃপৃষ্ঠে ফিরে আদবে না, মহাশৃত্যে চলে যাবে। একে বলা হয় প্রস্থান বেগ (Escape Velocity); অর্থাৎ ভূপৃষ্ঠ থেকে পদার্থের প্রস্থান বেগ ৭ মাইল বা ১১'২ কিলোমিটার। ভারী বা হাল্কা, ছোট বা বড়, কোন কিছুর উপরই পদার্থের প্রস্থান বেগ নির্ভর করে না, শুধু তার গতিটি প্রতি म्बद्ध १ मार्चेन रामरे रामा

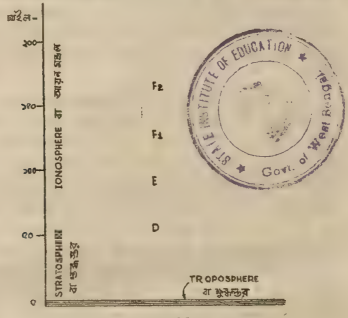
পৃথিবীর আবহমগুল

ভূপ্টের উপরে আছে একটি আবহমণ্ডল। এই আবহমণ্ডলের উপাদান বায়। বায়্র সঙ্গে মিশে আছে জলীয় বাষ্পা, মহাশূল্য থেকে সমাগত ক্ষুজাতিক্তু বস্তুকণা, ভূপ্ঠ থেকে উথিত ধ্লিকণা ইত্যাদি। কয়েকটি বর্ণহীন ও গন্ধহীন গ্যাদের মিশ্রণে বায়্র স্ষ্টি।

বায়ুর গ্যাদে সাধারণত থাকে শতকরা ৭৫'৫ ভাগ নাইটোজেন, ২৩'১ ভাগ অক্সিজেন, ০° ১ ভাগ আর্গন, ০' ০ ০ ভাগ আঙ্গারিক গ্যাস এবং অন্তান্ত গ্যাদের পরিমাণ যংসামান্ত। এ সকল গ্যাদের পরিমাণের হ্রাস-বৃদ্ধি বায়ুতে অবশ্য সব সময়েই কিছু কিছু হচ্ছে তবে এটাই সাধারণ হিসেব। আবহ-মণ্ডলটি কয়েক শত মাইল গভীর। ভূপুষ্ঠ থেকে উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে 7,10,05

বায়্ও অত্যন্ত হাল্কা হয়ে পড়ে। হাল্কা হতে হতে কোথায় গিয়ে যে বায়্ মহাশ্লের গ্যাসের সঙ্গে এক হয়ে মিলিয়ে যায় তা বোঝা যায় না। ভূপৃষ্ঠে বায়ুর চাপ প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ১৪ পাউণ্ড।

ভূপৃষ্ঠের সাগরাদি থেকে জল বাষ্পরূপে বায়ুতে মেশে এবং এই জলীয় বাষ্পের কিছু অংশ ছয় মাইল উচ্চতা পর্যস্ত পরিবাহিত হতে পারে। তার উপরে আর কোনও আর্দ্রতা নেই, বায়ু একেবারে শুন্ধ। উষ্ণ বায়ু যত উপরে ওঠে তত প্রসারিত হয় এবং তার ফলে বায়ুর তাপমাত্রা ক্রমাগত



চিত্র->২--আবহমগুলের বিভিন্ন স্তর

কমতে থাকে। দেড় মাইল উচ্চতায় বায়ুর তাপমাত্রা জলের হিমাস্ক অর্থাৎ

() ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডে পৌছে, এ ভাবে কমতে কমতে ছয় মাইল উপরে

গিয়ে বায়ুর তাপমাত্রা জলের হিমান্ধের ৭০।৭৫ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড নীচে নেমে

যায়। এর পর প্রায় ৫০ মাইল উর্ম্ব পর্যন্ত প্রায় ঐ একই তাপমাত্রা থেকে যায়।

তার উপরে তাপমাত্রা আবার বাড়তে আরম্ভ করে।

ভূপৃষ্ঠ থেকে উর্নের প্রথম ছয় মাইল পর্যন্ত আবহমগুলকে ট্রগোফির (Troposphere) বলে। সম্পূর্ণ বায়ুর ভরের ৯০ ভাগ আছে এই স্তর্গ

স্থাতথ্য ভূপৃষ্ঠের সংস্পর্শে উত্তপ্ত বায়ু উচ্চে পরিবাহিত হয়ে গুরটিকে সর্বদাই বিক্ষ্ম রাথে। বিশ্ব-পরিচয় প্রন্থে রবীন্দ্রনাথ টপোক্ষিয়ারকে ক্ষ্মস্তর নামে আখ্যাত করেছেন। এখানেই মাসুযের চিরপরিচিত ঝড়-ঝঞ্চা, ঘূর্ণিবাত্যার উদ্ভব। এই-আংশেই হয় মেঘের উৎপত্তি, এখান খেকেই নামে ব্যাধারা, তুষারপাত, শিলা-রুষ্টি, এখানেই মামুষ দেখতে পায় মেঘ বিজ্লীর খেলা (চিত্র-১২)।

ছয় মাইল থেকে প্রায় ৪৫ মাইল উচ্চতা পর্যন্ত স্থানের নাম স্ট্যাটো ফিয়ার (Stratosphere)। এখানে মেঘ নেই, ঝড়ঝঞ্চা নেই, উপরে নীল আকাশ। ফ্র্যাটো ফিয়ার যেখান থেকে আরম্ভ হয়েছে অর্থাৎ কিঞ্চিদধিক ৩০০০০ ফুট উচ্চতা পার হয়ে যাওয়া বিমানচালকদের পক্ষে লোভনীয়, বিমান-যাত্রীরাও প্রকৃতির বিরূপতা থেকে নিরাপদ। স্ট্র্যাটো ফিয়ারটিকে রবীক্রনাথ স্তরন্তর বলেছেন।

স্ট্র্যাটোস্ফিয়ারের উর্ধবদেশে আয়নোস্ফিয়ার (Ionosphere)। বাংলার একে আয়নিত বায়ুস্তর বা আয়নমণ্ডল বলা ষেতে পারে। আয়নমণ্ডল মাছুষের পক্ষে মারাত্মক জান্নগা। স্থর্ঘ থেকে বিকীর্ণ বিত্যাত-চৌম্বক রশ্মিসমূহের মধ্যে কেবলমাত্র বেতার রশ্মির কিয়দংশ, তাপ রশ্মি ও আলোক রশ্মি বায়ুমণ্ডল ভেদ করে ভূপৃষ্ঠে এনে পৌছে, অন্ত সকল রশ্মি বায়ুমণ্ডলের উপরিভাগে আটক পড়ে। পৃথিবীর দীমান্তে উর্ধস্তরের বায়ুরাশিই অভেত্য প্রতিরক্ষা ৰ্যুহ রচনা করে কতকগুলি শত্রু-রশ্মির হাত থেকে প্রাণিজগৎকে বাঁচিয়ে রেথেছে। অভিবেগুনী রশ্মি, রঞ্জনরশ্মি প্রভৃতির তরঙ্গাঘাতে বায়্-কণা থেকে ইলেকটন কক্ষ্যুত হয়ে যায় বলে বায়ুর উর্ধস্তরে ধন ও ঋণ তুই প্রকার আয়নেরই প্রাচুর্য এবং এজন্তে বায়্র এই উর্ধবাংশের নাম আয়নমণ্ডল। বিজ্ঞানীদের গবেষণায় প্রমাণিত হয়েছে যে, আয়নমণ্ডল প্রধানত চারিটি স্তরে বিভক্ত-D, E, F1, F2 এই চারিটি ইংরেজী অক্ষর দারা চিহ্নিত। উপরে আরও তুইটি স্তরের অস্তিত্ব জানা গেছে তাদের নাম দেওয়া হয়েছে G ও H। ভূপৃষ্ঠ থেকে প্রায় ৪০ মাইল উচ্চতায় D তরটির অবস্থান, ভুগু দিনের বেলায় এর অস্থিত টের পাওয়া যায়। E শুরুটি ভূপৃষ্ঠ থেকে প্রায় ৭০ মাইল উচ্চে। E ন্তরটি খুব স্বস্থির এবং এখানে আয়নিত কণার সংখ্যাও অপেকাকত বেশী। পরবর্তী $\mathbf{F_1}$ ন্তর্টি আছে ভূপৃষ্ঠ থেকে ১২০ মাইল উচ্চতায়। সর্বোপরি F₂ স্তরটি ভূপ্ঠের উপর ১৫০ থেকে ২৫০ মাইল উচ্চতায় অবস্থিত। এই স্তর স্বচেয়ে অন্থর, এখানে আন্তনিত কণার সংখ্যাও প্রচুর। শীতকালে ও

গ্রীংশার রাজে F_1 ও F_2 ন্তর্হমের পৃথক অন্তিত্ব থাকে না, উভয়ে একসঙ্গে মিশো ধার। আর্নমণ্ডলের প্রকৃতি নির্ধারণে ও বেতার-তরঙ্গের প্রতিফলন তথ্য সম্বন্ধে বিজ্ঞানী মেঘনাদ সাহা, শিশির মিত্র ও সত্যেন বস্থর অনেক গুরুত্বপূর্ণ অবদান আছে।

বেতারের ব্রম্ব-তর্ম আয়নমণ্ডল থেকে প্রতিম্নলিত হয়ে ভূপৃষ্ঠে ফিরে আসে। ভূপৃষ্ঠে প্রতিহত হয়ে আবার আয়নমণ্ডলে য়য়, দেখান থেকে আবার ভূপৃষ্ঠে আদে আবার য়য়, এভাবে প্রচুর শক্তিদম্পন্ন বেতার-প্রেরক কেন্দ্র থেকে বেতারের ক্রম্ব-তর্ম্প বছদূর পর্যন্ত বাহিত হয়ে য়েতে পারে। কলকাতায় বসে য়য়ারা লণ্ডন, নিউইয়র্ক, ময়ো প্রভৃতি বেতার কেন্দ্র ধরেন তাঁদের কাছে বেতার-তর্ম্প ঐ ভাবেই এসে পৌছায়।

মেরুজ্যোতি

পৃথিবী একটি বিরাট চুম্বক। চুম্বক-দণ্ডের যেমন উত্তর-মেরু ও দক্ষিণ-মেরু
আছে, পৃথিবীরও তেমনি ছুইটি চৌম্বক-মেরু আছে। পৃথিবীর উত্তরচৌম্বক মেরু ও দক্ষিণ-চৌম্বক মেরু তার ভৌগোলিক মেরুদ্ধ থেকে
সামাখ্য দূরে অবস্থিত। চুম্বক-দণ্ডের চৌম্বক ক্ষেত্র লোহাচুড়ের সাহায্যে
দেখতে গেলে দণ্ডের ছুই মেরুর মধ্যে বহু বঙ্কিম বলরেখার (Line of force)
বিশ্রাদ ঘটে, পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রও ঠিক তদন্তরূপ ছুই মেরুর মধ্যে বঙ্কিম
বলরেখার বিশ্রস্ত।

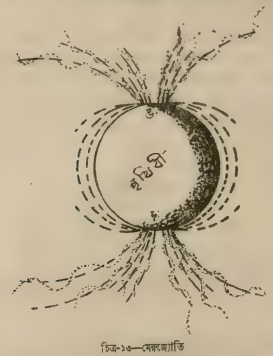
আয়নমগুলের উদ্বে পৃথিবীর বিরল বায়্ন্তর ক্রমশ শূন্তে গিয়ে বিলীন হয়েছে। ভূপৃষ্ঠ থেকে এ স্থান উচ্চতায় প্রায় ৬০০ মাইল। কিন্তু পৃথিবীর সম্পর্ক এখানেই ছিন্ন হয় নি। মহাকর্ধ তে। আছেই, তাছাড়া আয়নমগুলের বহু উর্দ্ধেও পৃথিবীর চৌশ্বক ক্ষেত্র প্রসারিত।

অণু ও পরমাণু স্বভাবত তড়িং-নিরপেক্ষ। একটি অণু বা পরমাণু থেকে এক বা একাধিক ইলেকট্রন বেরিয়ে মেতে পারে, তাতে ঐ অণু বা পরমাণু ধন-তড়িংবিশিষ্ট হয়ে পড়ে। আবার তড়িং-নিরপেক্ষ কোন অণু বা পরমাণুতে বাড়তি কোন ইলেকট্রন চুকে পড়লে সেই অণু বা পরমাণুটি ঋণ-তড়িং বিশিষ্ট হয়ে পড়বে। ধন বা ঋণ মেটাই হোক, ঐ প্রকার তড়িতাবিষ্ট অণু বা পরমাণুকে আয়ন বলে। ইলেকট্রের ভারসাম্য নষ্ট হয়ে এই ভাবে অণু বা পরমাণুক আয়ন বলে। ইলেকট্রের ভারসাম্য নষ্ট হয়ে এই ভাবে অণু বা পরমাণুক আয়নে রপান্তরণকে আয়নিত হওয়া বলে।

আয়নমগুলের বায়ু খুবই তয়ুরুত (Rarefied)। ট্রপোক্ষিয়ার বা ক্ষুরুত্তরে একক ঘনায়তনে যত সংখ্যক বায়ু-কণা আছে, স্ট্যুটোক্ষিয়ার বা স্তরন্তরে আছে তার চেয়ে অনেক কম, আয়নোক্ষিয়ার বা আয়নমগুলে তার সংখ্যা আরও বিরল। স্র্য থেকে বিকিরিত অতিবেগুনী রশ্মি আয়নমগুলে শোষিত হয়। এই শোষিত রশ্মির শক্তিতে বা তেজে আয়নমগুলে বায়ু আয়নিত হয়। এই ভাবে আয়নমগুলে বিয়ুৎ-ধর্মী ইলেকট্রন ও আয়নের স্বাষ্ট হয়। ইলেকট্রন, আয়ন, বায়ু-কণা সকলেই অতি চঞ্চল। তাদের ছুটাছুটি কালে কেউ ধায়ালাগায়, কেউ থায়। তার ফলে বেমন আয়নের স্বাষ্ট হয় তেমনি তড়িৎ-নিরপেক্ষ কণাও স্বষ্ট হয়। মৃক্ত বিজ্ঞাৎ-কণার প্রাচুর্য থাকায় আয়নমগুল সমগ্র ভাবে বিজ্ঞাৎ-গরিবাহী হয়ে থাকে।

সূর্য থেকে শুধু বিছাৎ-চৌম্বক রশ্মিই বিকীর্ণ হয় না, সূর্যের দেহ থেকে ও শিখা থেকে ইলেক্ট্রন, প্রোটন, নিউট্রন, প্রমাণুর নিউক্লিয়াস প্রভৃতি বিচ্যুৎ-কণা প্রচুর পরিমাণে বিচ্ছুরিত হয়ে মহাশৃত্যে ছড়িয়ে পড়ে। এই বকল কণার কিছু অংশ পৃথিবীর দিকে আদে এবং আয়নমগুলে পৌঁছাতে তাদের সময় লাগে কয়েক ঘণ্টা থেকে কয়েক দিন। এই সকল সৌরকণিকাও সায়নমগুলের বায়ু-কণাদের আয়নিত করে। তার ফলে আয়নমগুলে বিদ্যাৎ-ধর্মী কণার সংখ্যা পূর্বাপেক্ষা বেড়ে যায়। প্রতি ১১ বছরে সূর্বে সৌরকলঃ বৃদ্ধির দক্ষে দক্ষে সৌরশিখাও গুরুতর হয়ে ওঠে এবং তখন সব চেয়ে বেশী ইলেকট্রন, প্রোটন প্রভৃতি সৌরকণিকা ছুটে এসে আয়নমগুলে পেঁছিতে থাকে। আয়নমণ্ডলে অবস্থিত পৃথিবীর চৌম্বক বলরেথা এ সকল বিদ্যাৎ-ধর্মী কণার গতি নিয়ন্ত্রিত করে দেয়। কণাগুলি কর্ক-জুর (Cork Screw) প্যাচের মতো পতিপথে চৌষক বলরেথার চতুর্দিকে ঘুরতে ঘুরতে পৃথিবীর উভয় মেরু অভিমূথে প্রবাহিত হয় (চিত্র—১৩)। প্রবাহকালে বামু-কণার সঙ্গে সংঘাতের দরুণ বামু-কণা জ্যোতির্ময় হয়ে পড়ে এবং শেজত্যে উভয় মেক অঞ্চলকেই ভূপৃষ্ঠ থেকে আলোকোজ্জন দেখায়। একে মেক্জেনতি (Polar light বা Aurora Borealis) বলে। প্রতি ১১ বছরে সৌরকলম্বের আধিক্যহেতু অধিক সংখ্যক সৌরকণিকা এদে আয়নমওলে প্রবেশ করে এবং সেজন্মে প্রতি ১১ বছর অন্তর মেকজ্যোতিও অত্যন্ত প্রবল হয়ে ওঠে। তথন শুধু উচ্চ অক্ষাংশ থেকে নয় নিরক্ষ অঞ্চলের সন্নিকট থেকেও প্রায় মধ্যাকাশ পর্যস্ত মেরুজ্যোতির বিস্তৃতি দেখা যায়।

আছকাল মুরেদেউ (Fluorescent) বাতির প্রচুর ব্যবহার দেখা যায়। ঐ বাতি মেকজ্যোতির প্রণালী অবলম্বনে প্রস্তত। কাচের নলে বায় एकुक् ए कता इया। এই वित्रन वायू विद्याप-स्पृष्ट इत्य वायू-क्वात टेलक्डेन

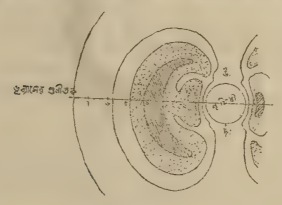


খদতে আরম্ভ করে। এই দব ইলেকট্রনের ছুটাছুটিতে নলের মধ্যে অন্ত বায়-কণাগুলি উদ্দীপ্ত হয়ে পড়ে ও কাচের নল আলোকোজ্জল হয়।

ভ্যান অ্যালেন বিকিরণ বলয় (Van Allen Radiation Belt)

ভূপুটের উধের্ব এক হাজার থেকে তিন হাজার মাইল উচ্চতায় পথিবীর চৌৰক-ক্ষেত্ৰে বলরেখা এমন ভাবে বিক্তম্ত যে, ইলেকট্রন, প্রোটন প্রভৃতি বিহাৎ-কণা তথায় সাম্মিকভাবে বন্দী হয়ে থাকে, পৃথিবীর মেরু অভিমুখে প্রবাহিত হতে পারে না। তার ফলে এই অঞ্চলটি অত্যন্ত তীর বিহ্যাৎ-তেজ সম্পন্ন হয়ে পড়ে। আবার ভূপৃষ্ঠের উধ্বে আট হাজার থেকে বারো হাজার মাইল উচ্চতায় অনুরূপ দিতীয় আর একটি ক্ষেত্র আছে। তথায় বন্দী বিহাৎ-কণাদের তেজের ভীব্রতা আরও অনেক বেশী। তুই অঞ্চলেই তেজঃ কণাসম্ভ্রে গতি মেরুম্খী না হয়ে ভারা জুর প্যাচের মতো চৌম্বক বলরেখা অবলম্বনে সমূধে পশ্চাতে ইতস্তত ছুটাছুটি করতে থাকে।

শেক বন্ধ ধন ঘটি বলমন্ত্রপে ভূপৃষ্ঠের ঐ প্রকার উর্ধ্বনেশে ছই স্থানে পৃথিবীকে বেইন করে আছে। পৃথিবীর বিষ্ব প্রদেশের উর্ধে বলমন্বরের স্থুলতা বেশী, মেরুর দিকে স্থুলত। ক্রমান্বয়ে কমে আসে। ভূচৌম্বক ক্ষেত্রটিকে মধ্যতলে অর্থাৎ উত্তর-দক্ষিণে ছেদন করলে পৃথিবী এবং ঐ বলম ঘ্ইটির প্রস্থছেদে পাওয়া যায়। বলমন্বয়ের প্রস্থছেদের আকৃতি হয় অনেকটা শৃঙ্গবিশিষ্ট অর্ধ-চন্দ্রের মতো (চিত্র-১৪)। এই শৃঙ্গ পথে কিছু কিছু বিদ্যুৎ-কণা



চিত্র-১৪—ভ্যান আলেন বিকিরণ বলয়

বেরিয়ে গিরে মৈরুজ্যোতি স্প্রীতে সহায়তা করে।

উপৰ্যস্থিত বলয়টি প্ৰধানত সৌরকলফাদি দারা প্রাক্ষিপ্ত ইলেকট্রন, প্রোটন প্রস্থৃতি বিত্যাৎ-কণা দারা স্থাই বলে অনুমিত হয়। নিমের বলয়টি সম্ভবত অধিকাংশই মহাজাগতিক রশ্মি (Cosmic ray) দারা বিধ্বস্ত অণু-পর্মাণুর ভগ্নাংশ।

আইওয়া বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক জেম্স্ ভ্যান আলেন প্রম্থ বিজ্ঞানীরা একালোরার—১, ৬, পাইওনিয়ার—৩, প্রভৃতি মহাকাশচারী বীক্ষণাগারসমূহের যাতায়াতের পথে পর্যবেক্ষণ ও গবেষণাদি পরিচালনা করেন। তাতেই ঐ ফুটি অঞ্চলের চৌম্বক বৈশিষ্ট্য ধরা পড়ে এবং নাম দেওয়া হয় ভ্যান অ্যালেন বিকিরণ বলয় (Van Allen Radiation Belt)।

তৃতীয় অধ্যায়

<u> जिल</u>

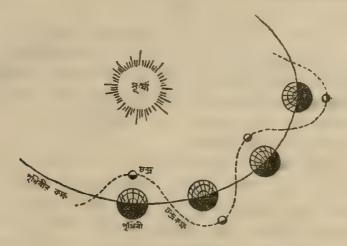
চন্দ্র পৃথিবীর নিকটতম জ্যোতিক। পৃথিবীকে ভেক্সে প্রধাশটি চন্দ্র গড়া যায় কিন্তু সূর্য গড়তে তের লক্ষ পৃথিবীর দরকার হয়। স্কুতরাং হিসেব মত সূর্য আয়তনে চন্দ্রের সাড়ে ছয় কোটি গুণ বড়। চার শত চন্দ্র পাশাপাশি রাখলে সূর্যের ব্যাসের সমান হয়। তথাপি আপাতদৃষ্টিতে পৃথিবী থেকে চন্দ্র সূর্যকে প্রায় সমান দেখায় তার কারণ চন্দ্র আমাদের অত্যন্ত নিকট প্রতিবেশী ও সূর্য ব্ছদ্রে অবস্থিত।

পৃথিবীর উপগ্রহ। পৃথিবী বর্তু লাকার, চন্দ্রও বর্তু লাকার। পৃথিবী সূর্য প্রদিশিক করে উপর্ক্তাকার কক্ষপথে। চন্দ্রও পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে উপর্ক্তাকার কক্ষপথে। চন্দ্রও পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে উপর্ক্তাকার কক্ষপথে। একটি উপর্ভের কেন্দ্রহয়ের একটিতে স্র্বের অবস্থিতি কল্পনা করলে উপর্ভিটি দারা পৃথিবীর কক্ষপথ মোটাম্টি নির্দেশিত হয় কিন্তু উপর্ভের একটি কেন্দ্রে পৃথিবীর অবস্থান কল্পিত হলে চন্দ্রের গতিপথ ঐ উপর্ভ দারা নির্দেশিত হয় না। তার কারণ চন্দ্র মধন পৃথিবীর চারদিকে ঘ্রছে, পৃথিবী তথন স্থ্রের চারদিকে ঘ্রছে—এজ্যে চন্দ্রেরও স্বর্থ প্রদক্ষিণ হয়ে যাছে। পৃথিবী এই রকম সচল হওয়ায় তার চারদিকে চন্দ্রের ভ্রমণ পথটি কোন সময়েই একটি পূর্ণ উপর্ভের রূপ নেয় না। পথটি হয়ে যায় তেউ থেলানো (চিত্র-১৫)—পৃথিবীর কক্ষের তুই ধারে সেই তেউয়ের চূড়া প্রসারিত।

পৃথিবী থেকে চন্দ্রের সর্বনিম্ন দূরত্ব কিঞ্চিদ্ধিক ২২৫০০০ মাইল, সর্বাধিক দূরত্ব কিঞ্চিদ্ধিক ২৫২০০০ মাইল। গড়-দূরত্ব মাত্র ২৩৯০০০ মাইল। এজন্তে সাধারণ আলোচনার পৃথিবী ও চন্দ্রের বাবধান বলা হয় ছই লক্ষ চল্লিশ হাজার নাইল। আপন কক্ষপথে পৃথিবী প্রতি সেকেণ্ডে ১৯ মাইল অগ্রসর হয়, চন্দ্র তার কক্ষপথে চলে প্রতি সেকেণ্ডে মাত্র আধ মাইল। আকাশমার্কে ২৪ ঘন্টার্ম চন্দ্রের অগ্রসত্তি ১৩-৯ ডিগ্রী।

চন্দ্র এবং যে দকল গোলক সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে তাদের অর্ধাংশ দর্বদা

আলোকোজ্জন থাকে, অপরার্ধ অন্ধকারাবৃত। পৃথিবীর মান্ত্র্য কোনদিন চন্দ্রের আলোকিত অর্ধাংশের সমস্তটাই দেখতে পায়, কোনদিন কিছু উজ্জ্জল অংশ, কিছু ছায়াবৃত অংশ তার সম্মুথে থাকে, কোনদিন অন্ধকার অর্ধেকের সম্পূর্ণটাই তার দিকে ফিরানো থাকে। চন্দ্র পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে কিন্তু আলোকিত

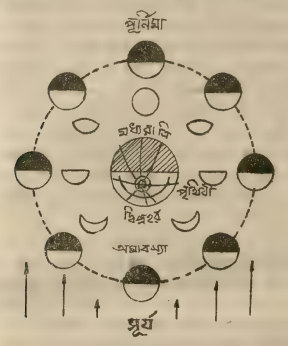


চিত্র-১৪--চব্রের সূর্য প্রদক্ষিণ

হয় স্থ্রশি দারা, তার নিজস্ব কোন আলো নেই। স্থ্ ও পৃথিবীর মাঝখানে যেদিন চন্দ্র আদে সেদিন তার আলোকিত অর্থেক থাকে পৃথিবীর বিপরীতে, স্তরাং সেদিন চন্দ্রকে মান্ত্র্য দেখতে পায় না। এ দিনকে বলা হয় অমাবস্থা তিথি। চন্দ্র ব্যুরতে ঘুরতে কয়েক দিন পরে আবার পৃথিবীর ঠিক উল্টোদিকে যায়, পৃথিবী থাকে চন্দ্র ও সূর্যের মাঝখানে। সেদিন চন্দ্রের আলোকিত অর্থাংশ সমস্তটাই পৃথিবী থেকে দেখা যায়। এদিনকে বলা হয় পূর্ণিমা তিথি (চিত্র-১৬)। পৃথিবীর মান্ত্র্য দেখতে পায় অমাবস্থার পর থেকে প্রত্যাহ চন্দ্রের আলোকিত অংশ একটু একটু করে বৃদ্ধি পেতে থাকে, অবশিষ্ট অংশ ভদমূপাতে দৃষ্টির অগোচরে থেকে যায়। চন্দ্রের আলোকিত অংশর এই দৈনন্দিন বৃদ্ধিমাত্রাকে কলা বলে। যোল কলা পূর্ণ হয় পূর্ণিমার দিন। তার পরদিন থেকে চন্দ্রের আলোকিত অংশ আবার একটু একটু করে হ্রাস পেতে থকে। প্রাত্যহিক এই হ্রাস-মাত্রাকেও কলা বলে এবং চন্দ্রকলার কয় হতে হতে অমাবস্থা উপস্থিত হয়।

অমারস্তার পর ছুই তিন দিন পর্যন্ত চন্দ্রের তম্পার্ত অংশও আমরা অম্পটভাবে দেখতে পাই। সূর্যরশ্মি পৃথিবী থেকে প্রতিফলিত হয়ে ধদি চন্দ্রে গিয়ে পড়ে তাহলে তার অন্ধকার অংশ আমরা এরপ আবছায়া দেখি। তারপর চন্দ্রালোক যখন অধিক উজ্জ্বল হয় তখন মার তার অম্পট অংশ দেখা যায় না।

অমানস্থার পর পূর্ণিমা; তারপর আবার অমবস্থা:—এতেই চন্দ্রের এক বার পৃথিবী-প্রদক্ষিণ শেষ হয়। ২৭ দিন ৭ ঘটায় চন্দ্র একবার পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ



চিত্র-১৬—চব্রের কলা

করে কিন্তু ইতিমধ্যে পৃথিবী তার কক্ষপথে কিছুটা এগিয়ে যায়। তার ফলে পৃথিবীর যে বিন্দুর উপর থেকে চন্দ্র যাত্র। স্থক করেছিল সেই বিন্দুর উপর ফিরে আসতে চন্দ্রের ২৯ ই দিন লাগে। এই ২৯ ই দিনকে বলা হয় এক চান্দ্রমাস। এক চান্দ্রমাসে অর্থাৎ ২৯ ই দিনে ৩০টি তিথি। কার্জেই একটি তিথি প্রায়

অমাবস্থার পর প্রতিপদ, দিতীয়া, তৃতীয়া, এইরূপ চতুর্দশীর পর পূর্ণিমা

—এই ১৫টি তিথি। পুর্ণিমার পর থেকে অমাবস্থা পর্যন্ত আবার প্রতিপদ থেকে আরম্ভ করে ঐরপ ১৫টি তিথি। অমাবস্থার পর পুর্ণিমা পর্যন্ত ১৫ দিনকে শুরুপক্ষ বলে। পূর্ণিমার পর থেকে অমাবস্থা পর্যন্ত ১৫ দিন কৃষ্ণপক্ষ। অমাবস্থা থেকে সাধারণত চান্দ্রমাসের গণনা আরম্ভ হয়। পৃথিবীর সঙ্গে সঙ্গে থেকে স্থিকে একবার প্রদক্ষিণ করতে চন্দ্রের ৩৫৪০৪ দিন লাগে। একেই চান্দ্র-বংসর বলে। ৩৬৫ই দিনে এক সৌর-বংসর, স্কৃতরাং এক সৌর-বংসর অপেক্ষা এক চান্দ্র-বংসর ১১ দিন ক্ম।

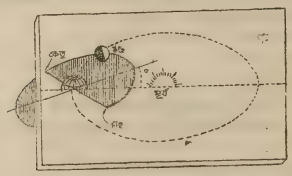
মসলমান সম্প্রদায়ের পার্বণ উৎসবাদিতে চান্দ্রমাস ব্যবহৃত হয়, এজত্যে তাদের পরব প্রতি বছর ১১ দিন করে এগিয়ে আদে। হিন্দুদের পূজাপার্বণ উৎসবাদির তারিথ চান্দ্র-তিথি অয়য়য়য়ী গণনা করা হয়। এদিকে হিন্দুদের ধর্মকত্য নির্দিষ্ট ঋতুতে হওয়া চাই। কিন্তু ঋতুর সঙ্গে সম্পর্ক সৌরমাসের। ৩২ সৌরমাসে ৩৩টি চান্দ্রমাস। এর ফলে চান্দ্রমাসের সঙ্গে ঋতুর গরমিল হতে থাকে। এই ব্যবধান দ্র করার উদ্দেশ্যে হিন্দু পঞ্জিকায় অতিরিক্ত চান্দ্রমাসটিকে মলমাস বলা হয়। মলমাসে হিন্দুদের পূজাপার্বণ ও সামাজিক উৎসব অয়য়য়ান বন্ধ। এর ফলে হিন্দুদের ধর্মকত্যের তারিথ ক্রমায়য়ের এগিয়ে য়েতে পারে না, মাসের পরিবর্তন হলেও ঋতুর পরিবর্তন হয় না। শারদীয় ছর্গোৎসব আশ্বিন-কার্তিকের মধ্যেই থাকে, বাসন্তী পূজাও বসন্ত কালে।

চন্দ্রের পৃথিবী-প্রদক্ষিণ কাল এক চান্দ্রমাস বা ২৯ই দিন। আবার চন্দ্র তার মেরু অবলম্বনে একবার আবর্তন করে ২৯ই দিনে। এজন্তে চন্দ্রের একই পিঠ সর্বদা পৃথিবীর দিকে ফিরানো থাকে। চন্দ্রের অপর পিঠ মাত্র্য দেখতে পায় না। চন্দ্র পাশাপাশি কিঞ্ছিৎ দোল খেতে খেতে পথ চলে, এজন্তে চন্দ্রের অপরার্ধেরও সামাত্ত অংশ কথনও কথনও মাত্র্যের দৃষ্টিপথে আসে। প্রকৃতিপক্ষে চন্দ্রপৃষ্ঠের শতকরা ৫৯ ভাগ মাত্র্যের দৃষ্টিপোচর হয়, অবশিষ্ট ৪১ ভাগ কোন সময়েই পৃথিবী থেকে দৃষ্ট্য নয়।

আমাদের ২৯ই দিনে চন্দ্র তার অক্ষের চারদিকে আবর্তন করে। অতএব আমাদের ২৯ই দিনে চন্দ্রের এক দিন। স্থতরাং আমাদের প্রায় ১৫ দিন চন্দ্রের দিবা ভাগ ও বাকী প্রায় ১৫ দিন চন্দ্রের রাত্রি ভাগ। একই স্থান ক্রমাগত ১৫ দিন স্থ্রশ্রিশি পায়, আবার ১৫ দিন অন্ধকারে থাকে। তার ফলে দিবাভাগে চন্দ্রপৃষ্টের তাপমাত্রা জলের স্ফুটনাক্ষের উধের ওঠে। রাত্রে হিমান্বেরও অনেক নীচে। চক্রে দিনের তাপমাত্রা সর্বোচ্চ ২১৪ ডিগ্রী কারেনহীট হয় ও রাত্রের তাপমাত্রা সর্বনিম্নে পৌহায় – ২৪০ ডিগ্রী ফারেনহীট।

রাহ্ন ও কেতু

চন্দ্রের কক্ষতল ও পৃথিবীর কক্ষতল এক সমতলে অবস্থিত নয়। উভর কক্ষতলের মধ্যে ৫° ডিগ্রী কোণ উৎপদ্ধ হয়েছে। ফলে চন্দ্রকক্ষের একার্ব পৃথিবীর কক্ষতলের উপরের দিকে ও অপরার্ধ নীচের দিকে থাকে। পৃথিবীকক্ষের সমতলের উপর চন্দ্রের কক্ষ যে গৃই বিন্দুতে ছেদ করে তাদের একটির নাম রাছ (Ascending Node) ও অপরটির নাম কেতু (Descending Node) (চিত্র-১৭)। চন্দ্র কেবল রাছ বা কেতু বিন্দুতে এলে স্থ্য ও



চিত্র-১৭—পৃথিবীর কক্ষ ও চন্দ্রের কক্ষ

পৃথিবীর সঙ্গে এক সর্লরেথায় অবস্থিত হতে পারে এবং তথনই শুধু চন্দ্রগ্রহণ বা স্ব্গগ্রহণ সম্ভব।

চন্দ্রে আবহমণ্ডল নেই

চন্দ্রের ব্যাস ২১৬০ মাইল অর্থাৎ পৃথিবীর ব্যাদের প্রায় এক-চতুর্থাংশ।
চন্দ্রের আয়তন পৃথিবীর আয়তনের ৫০ ভাগের এক ভাগ এবং চন্দ্রের ভর
পৃথিবীর ভরের ৮১ ভাগের এক ভাগ। ভর এত কম বলে চন্দ্রের মহাকর্ষ
শক্তিও কম। চন্দ্রের মহাকর্ষ পৃথিবীর মহাকর্ষের ছয় ভাগের এক ভাগ।
তার মানে পৃথিবীতে যে লোকের ওজন দেড় মণ, চন্দ্রে সে মাত্র দশ দের ভারী।
পৃথিবীতে যে লোক এক মণ ওজন তুলতে পারবে চন্দ্রে সে ছয় মণ পারবে।

ভূপুঠে পায়ের ধাকা দিয়ে এক পদক্ষেপে যতটা যাওয়া যায়, চন্দ্রপূষ্ঠে দেই থাকায়
তার ছয় গুণ অগ্রদর হতে হবে। মহাকর্ষ কম বলে চন্দ্রপূষ্ঠ প্রস্থান বেগও
(Escape Velocity) কম। চন্দ্রপৃষ্ঠ থেকে প্রস্থান বেগ প্রতি দেকেওে
কেড় মহিল মায়। চন্দ্রপৃষ্ঠের ক্রিকেট মাঠ থেকে কোন বাটেদমান যদি এমন
শক্তিতে বলে আঘাত করতে পায়ে য়ে, ভায় গতিবেগ প্রতি দেকেওে অন্তত
১ই মাইল, তাহলে কাচ ধরার জল্পে যায়া দাঁড়িয়ে আছে তাদের হতাশ হতে
হবে। কারণ ঐ বল আর চন্দ্রপৃষ্ঠে কিরে আদবে না, মহাশূলে পালিয়ে যাবে।
প্রস্থান বেগ কম বলেই চন্দ্র কোন আবহমওলকে ধরে রাখতে পায়ে নি। উত্তাপ
পেলে অগুদ্র্হের গতিবেগ প্রতি দেকেওে দেড় মাইলের বেশী হয়। কাজেই
চন্দ্রে যদি কোন দিন কোন আবহমওল থেকেও থাকে এখন আর তার অবশিষ্ঠ
কিছু নেই। কারণ স্বর্থতাপে আবহমওলের অণুরা সকলে মহাশূল্যে মিলিয়ে
গেছে, চন্দ্র তাদের স্বদেহে বন্দী করে রাখতে পায়ে নি।

কোনও নক্ষত্র যথন চন্দ্রের পিছনে ধার তথন তাকে অকস্মাৎ অন্তর্হিত হতে দেখা যায়। চন্দ্রে আবহমণ্ডল থাকলে ধীরে ধীরে নিশ্পত হয়ে তারপর নক্ষত্রটি আমাদের দৃষ্টির অগোচরে যেত, কিন্তু তা হয় না। চন্দ্রের পিছন থেকে নক্ষত্র যথন বেরিয়ে আদে তথন পরিপূর্ণ উজ্জ্বল অবস্থায়ই আদে, ধীরে ধীরে উজ্জ্বল হয় না। এতেই বোঝা যায় চন্দ্রে কোনও আবহমণ্ডল নেই।

চন্দ্রের গঠন-উপাদান

পৃথিবীর উপরকার চল্লিশ মাইল পুরু স্থানকে ভূষক বলে। ভূষকের গঠনউপাদান প্রধানত ব্যাদান্ট (Basalt) ও গ্রানাইট (Granite) এবং ভূষকের
গড়-ঘনত্ব ৩৩। চন্দ্রের গড়-ঘনত্বও ৩৩। এ থেকেই অমুমিত হয় চন্দ্রে
লৌহাদি ভারী ধাতৃ নেই এবং চন্দ্রনেই সর্বতোভাবে ব্যাদান্ট ও গ্রানাইট
জাতীয় পাথর বারা গঠিত। চন্দ্রের বয়দ পৃথিবী ও অক্যান্ত গ্রহ-উপগ্রহাদির
বয়দের সমান। পৃথিবীর অংশ বিচ্ছিন্ন হয়ে গিয়ে চন্দ্রের সাষ্টি হয়েছে এমন
একটা মতবাদ থাকলেও ভার কোনওপ্রমাণ পাওয়া যায় নি। অনেক বিজ্ঞানীর
বিশ্বাদ সৌরজগতের অন্যান্ত গোলক যে ভাবে স্বন্ধ হয়েছে, স্র্বসন্নিধানে
লৌহ-শিলা অঞ্চলে চন্দ্রও তেমনি একটু একটু করে বেড়ে উঠেছে এবং পৃথিবীর
আকর্ষণ-সীমায় পড়ে পৃথিবীকেই প্রদক্ষিণ করে চলেছে, স্র্ব-প্রদক্ষিণরত গ্রহ

চন্দ্রের ভিতরে বা বাইরে কোথাও এক বিন্দু জল নেই। পৃথিবীর মুক্তুমিতে জলের আশা করলে কোথাও এক আধ ফোঁটা মিলেও যেতে পারে কিন্তু চন্দ্রে জলের আশা করা একেবারেই নির্থক। করুণ কোমল রহস্তময়ী জ্যোৎসার উৎস চন্দ্র এমন জল ও বায়ুহীন কঠিন পাষাণস্তৃপ!

চন্দ্রের উপরিভাগ

চন্দ্রের উপরিভাগ অত্যন্ত অসমতল। দ্রবীনে দেখা যায় চন্দ্রপৃষ্ঠে আছে উত্ত্ কু পর্বত, বিরাট উপত্যকা, অগভীর ও অগভীর ছোট ও বড় চক্রাকার গহরর বা থাদ। অসংখ্য থাদ থাকায় চন্দ্রপৃষ্ঠের সর্বাংশই এবড়োথেবড়ো, মান্ন্রের মৃথমগুলে বসন্তের দাগের মতো। পাহাড়-পর্বতের মধ্যেকার ক্ষেত্র সমূহে স্থালোক প্রবেশ করতে পারে না, তাই পৃথিবী থেকে সে জায়গা-গুলিকে কৃষ্ণবর্ণ দেখায়। এই কালো অংশগুলিকে মান্ন্য চাঁদের কলম্ব বলে—তাই নিয়ে কত কাল্লনিক গল্প রচনা করে।

গ্যালিলিও তার ছুর্বল দূর্বীনে পর্যবেক্ষণ করে চন্দ্রের ছায়ার্ত আংশকে সাগর মনে করেছিলেন। সেই অন্থায়ী তাদের যে নামকরণ হয়েছিল তার বাংলা প্রতিশব্দ অমৃত সাগর (Mare Nectaris), শান্তি সাগর (Mare Tranquilitatis) ইত্যাদি। পরে শক্তিশালী দূর্বীনে দেখা গেছে চন্দ্রে জল নেই এক বিন্দুও। চন্দ্রের পর্বতমালার নামও পার্থিব পর্বতের নামান্থ-করণেই রাখা হয়েছে—আল্প্স্, আপেয়াইন্স্, কার্পেথিয়ান ইত্যাদি। আগে প্রতিটি পর্বতকে আয়েয়গিরি ভাবা হয়েছিল তাই তাদের উপরিস্থিত প্রত্যেক গহরের বা খাদকে অয়ুদ্গীরণের মুখ মনে করা হতো। সেই থেকে চন্দ্রপৃষ্ঠের খাদমাত্রকেই অয়ুদ্গীরণে মুখ (Crater) বলা হয়। এই সকল তথাকথিত অয়িম্থের প্রধানগুলিকে পৃথিবীবাসী নরসমাজ প্রেটো, কোপারনিকাস, টাইকো, কেপ্লার প্রভৃতি দার্শনিক ও বিজ্ঞানীদের নামে আখ্যাত করেছেন। পরবর্তী কালে উন্নত দূর্বীনের সাহায্যে খাদগুলির যে ছবি পাওয়া গিয়েছে তাতে ওদের সবগুলি যে অয়ুদ্গীরণ মুখ হতে পারে না এ কথা নিশ্বিত (প্রেট-ক)।

ভূপৃষ্টে সর্বোচ্চ পর্ব তশৃঙ্গ এভারেষ্টের উচ্চতা ২৯০০০ ফুট, চন্দ্রের উপরে আনেক পর্বতের উচ্চতা ৩০০০০ ফুটের বেশী। চক্সপৃষ্টের বৃহত্তম গহুরের নাম ক্লেভিয়াস (Clavius)—এর মুখের বাসে ১৪৬ মাইল ও গভীরতা

২০০০০ ফুট। কমপক্ষে এক মাইল ঘে দব থাদের মুখের ব্যাস, দ্রবীনে তারা সহজেই ধরা পড়ে, ক্ষুদ্রতর অবশুই আরও অনেকানেক আছে।

চন্দ্রপৃষ্ঠের সমভূমিতে, বৃহৎ গহ্বরের গায়ে ও তলদেশে, উপত্যকায় ও পর্বতগাত্রে পর্বত্ত গহ্বর সমাকীর্ণ। এদের আকৃতি গামলা বা বাটির মতো। এ
ধরণের এত থাদের উৎপত্তি কি করে হলো তাই নিয়ে বিজ্ঞানীরা অনেক কর্নাজন্ধনা করেছেন। বিজ্ঞানী জর্জ ভারউইন বলেছেন পৃথিকার শৈশবাবস্থায় যথন
তার উত্তপ্ত দেহ অর্ধতরল ছিল ও আবর্তন ছিল অতি ক্রুত তথন তার বিষ্কাকল
থেকে প্রকাণ্ড এক বস্তস্থপ বিচ্ছিন্ন হয়ে প্রচণ্ড বেগে ছিট্কে চলে য়ায় মহাশৃল্ডে
কিন্তু পৃথিবীর আকর্ষণ এড়াতে পারে না। এই বস্তস্থপই পৃথিবীর উপগ্রহ চন্দ্র।
উত্তপ্ত ও অর্ধতরল এই চন্দ্রের বহির্ভাগ স্বভাবতাই অপেক্ষাকৃত তাড়াতাড়ি
শীতল হয়ে কঠিনে রূপান্তরিত হলো এবং অধিকতর উত্তপ্ত পদার্থ অভ্যন্তরে আটক
পড়লো। এ কারণে শীতল বহিরাবরণে যে সব ছোট বড় বৃদ্ধুদের স্পন্ত হয়েছিল
তারা কেটে যেতেই বর্তমানে দৃশ্যমান থাদসমূহ উৎপন্ন হয়েছে। এ অন্থমানের
সমর্থনে কোন প্রমাণ নেই তবে দেখা যায় ভূষকের যে ঘনস্থ, চন্দ্রদেহের ঘনস্থত
তাই—উভয়ই ৩৩০। আবার প্রশান্ত মহাসাগরের ঘনায়তন ও চন্দ্রের ঘনায়তন
সমান। এজন্তে বলা হয় পৃথিবীর উপরতল থেকে চন্দ্র ছিট্কে বেরিয়ে যাওয়ায়
প্রশান্ত মহাসাগরের স্কিট হয়েছে।

আর একটি কল্পনা হলো এই যে, চক্তে এককালে ঘন ঘন প্রলয়ম্ব আগু দুগীরণ হতো, খাদগুলি তারই মুখ। ঘদি তাই হতো তাহলে চক্রপৃষ্ঠে আগু সুৎপাতে উৎক্ষিপ্ত পদার্থ থাকা উচিত ছিল সর্বত্র ও প্রচুর পরিমাণে, কিন্তু শক্তিশালী দূরবীনেও তেমন কোন সাক্ষ্য মেলে না।

আর একটি অনুমানের সম্ভাব্যতাই সবচেয়ে বেশী। সেটি এই ধে, খাদগুলি উৎপন্ন হয়েছে উন্ধাপাতের আঘাত থেকে। প্রশ্ন উঠতে পারে যে, তাহলে ভূপৃষ্ঠ চাঁদের মতো এবড়োগেবড়ো নয় কেন? এর উত্তর আছে। পৃথিবীতে উন্ধাকে যে আবহমগুল ভেদ করে আসতে হয় তাতেই তানের অধিকাংশ অলেপুড়ে শেষ হয়ে যায়। মাটির নীচে যে সব ভিন্নাকৃতি উন্ধা পাওয়া যায় তাদের কত ভূপৃষ্ঠের জল ও বায়প্রবাহ দ্বারা কালক্রমে অবলুপ্ত হয়ে যায়। আরও বড় উন্ধা যেগুলি ভূপৃষ্ঠে এসে পৌহতে পারে তাদের স্ত কত বা থাদ চন্দ্রপৃষ্ঠের ক্ষতের মতো ঠিক একই রক্ম দেখতে। সাইবেরিয়া, আরিজোনা ও আফ্রিকার উন্ধাক্তগুলির সঙ্গে চন্দ্রপৃষ্ঠের খাদ-

গুলির বিশেষ সাদৃশ্য আছে। ভূপৃষ্ঠের এ খাদগুলিও ধীরে ধীরে নিশিক্ষ্ হয়ে যাওয়ার পথে। চন্দ্রপৃষ্ঠে জল নেই, চন্দ্রের কোন আবহাওয়া নেই, কাজেই তার দিকে যে সব উল্লা ছুটে আসে তারা প্রভাবেই অব্যাহত গতিতে সেকেণ্ডে প্রায় ত্রিশ মাইল বেগে চন্দ্রপৃষ্ঠে অবতরণ করে ক্ষত বা খাদ স্থান্ট করতে পারে এবং যে ক্ষত স্থান্ট হয় তার অবল্ধির সম্ভাবনা নেই। বস্তুত শত বর্ষ পূর্বে দ্রবীনে চন্দ্রের যে চেহারা ছিল আজও তার কোন পরিবর্তন হয় নি, হবেও না কোন দিন।

চল্রের এক পিঠ আমরা সর্বদা দেখি, অপর পিঠ পৃথিবীর লোক দেখতে পায় না। কিন্তু এক পিঠের সঙ্গে অপর পিঠের চেহারায় কোন পার্থকা থাকবার সস্তাবনা নেই। কয়েক বছর পূর্বে রাশিয়া 'লুনিক ৩' নামক রকেট পাঠিয়ে চল্রের অপর পৃষ্ঠের যে ছবি তুলেছে তাতে দেখা যায় ছই পিঠের দৃশ্য একই রকম। ও পিঠেও এ পিঠের মতোই খাদ আছে অসংখ্য, উচ্চ পাহাড়-পর্বত আছে, তথাকথিত সাগরও আছে। রুশবাসীরা তাদের নামকরণ করেছে রুশীয় বৈজ্ঞানিক, রুশীয় পাহাড়-পর্বত ও সাগর-উপসাগরের নামাক্তবরণে।

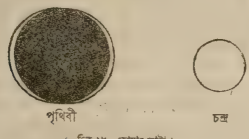
জোয়ার ভাটা

কুর্য, চন্দ্র ও পৃথিবীর মধ্যে পারস্পরিক আকর্ষণ বিভাষান। এই আকর্ষণের প্রভাব প্রত্যক্ষ করা যায় ভূপৃষ্ঠের জলভাগে।

ভূপ্টের সমুদ্র যথন চন্দ্রের সন্মুথে থাকে তথন দেখানকার জল ফুলে ওঠে। ভূপ্টে চন্দ্র থেকে যত দূরে ভূকেন্দ্রের ব্যবধান তার চেয়ে ৪০০০ নাইল বেশী। এজন্তো চন্দ্রের সন্মুথস্থ ভূপ্টে চন্দ্রের যে আকর্ষণ; ভূকেন্দ্রে আকর্ষণ তদপেক্ষা কম। এর ফলে ভূপ্ট চন্দ্রের দিকে যতটা সরে, ভূকেন্দ্র ততটা পারে না। জলভাগ এগিয়ে গেল, স্বতরাং জলে স্ফীতি দেখা দেয়।

আবার চন্দ্র থেকে ভ্কেন্দ্র যতটা দূরে পৃথিবীর বিপরীত পৃষ্ঠ তার চেয়ে ৪০০০ মাইল বেশী দূরে। এদিকে সম্প্রতলের কঠিন ভ্ভাগ ভ্কেন্দ্রের সঙ্গে দৃঢ় সন্নিবন্ধ। কাজেই চন্দ্রের আকর্ষণে ভ্কেন্দ্র সমন্ত ভ্ভাগ সহ চন্দ্রের দিকে যতটা সরে যায়, পৃথিবীর বিপরীত পৃষ্ঠের সম্ভ্রুল ততটা সরে না, পিছিয়ে পড়ে হতরাং দেখানেও জল ফ্লে ওঠে। জলের ক্ষীতিই জোয়ার (High Tide)। অতএব দেখা যাচ্ছে চন্দ্রের সন্মুখস্থ

ভূপৃষ্ঠের সাগরে ও তার বিপরীতস্থ ভূপৃষ্ঠের সাগরে একসঙ্গে জোয়ারের আবির্ভাব হয়। সমূথে পশ্চতে যথন জোয়ার দক্ষিণ ও বামের জল তথন ঐ স্ফীত স্থানের দিকে ধাবিত হয়। এর ফলে দক্ষিণে ও বামে জল-সমতলে অবনতি ঘটে। জল এইভাবে নেমে গেলে তার নাম ভাটা (Low Tide); অর্থাৎ ছই জোয়ার-স্থানের মধ্যবর্তী ছই স্থানে ভাটা (চিত্র-১৮)।



ে চিত্র-১৮—জোরার ভাটা।

পৃথিবী নিশ্চন দাঁজিয়ে নেই, ক্রমাগত ঘুরছে। অতএব চক্রের সন্মুখস্থ ভূপৃষ্ঠ প্রতি নিমেষে সরে যাজে আর দেখানে নৃতন ভূপৃষ্ঠ উদয় হচ্ছে, সঙ্গে সঙ্গেরার ভাটার স্থানেরও পরিবর্তন ঘটছে। ২৪ ঘণ্টায় পৃথিবী আবর্তন করে। স্থতরাং এখন যেখানে ভাটা ছয় ঘণ্টা পরে সেখানে জোয়ার হবে। এইভাবে প্রতিদিন একই স্থানে তুইবার জোয়ার ও তুইবার ভাটা হয়।

চন্দ্রের আকর্ধণে পৃথিবীর সাগরজলে এই যে জোয়ার ভাটা ঘটছে পূর্যের আকর্ধণেও ঠিক এইভাবেই জোয়ার ভাটা ঘটে। কিন্তু সূর্য অনেক দূরে থাকায় ভার আকর্ষণ অনেক কম। অমাবস্থার দিনে একই দিক থেকে চন্দ্র ও সূর্য সাগরজলকে টানে কাজেই ঐ দিন জলের ফীভি খ্ব বেশী। একে ভরা-কটাল (Spring Tide) বলে। পূর্ণিমার দিন বিপরীত দিক থেকে চন্দ্র ও সূর্য সাগরজলকে টানে, কাজেই এদিনও ভরা-কটাল।

সপ্তমী অষ্টমী তিথিতে পৃথিবীর উপর চন্দ্র ও সূর্য পরস্পরের সহিত সমকোণে স্থিত হয়। এ সমরে চন্দ্রের আকর্ধণে যেখানে জোয়ার, সূর্যের স্থিতিভেদে সেথানে ভাটা, আবার চন্দ্রের প্রভাবে যেখানে ভাটা, সূর্যের প্রভাবে সেথানে ভোষার, কাজেই জোয়ারের জল কোন ক্ষেত্রেই বেশী ফাতি হতে পারে না। এর নাম মরা-কটাল (Neap Tide)।

আজ যথন যেথানে জোয়ার হলে। আগামীকাল দেখানে ঠিক দেই সমবে জোয়ার হবে না, হবে তার ৫২ মিনিট পরে। পৃথিবীর আবর্তন ও চন্দ্রের কক্ষ এমণের সন্মিলিত কলে জোয়ারের সময় প্রতাহ এই ভাবে ৫২ মিনিট করে পিছিয়ে য়য়। সব জায়গায় ও সব সময়ে জোয়ারের বেগ ঠিক ঐ হিসেব মেনেচলে না, বায়্প্রবাহ, জলের গভীরতা, সম্দ্রের তলায় ঘর্ষণ প্রভৃতির জল্মে ঐ হিসেবে কিছু কিছু ব্যতিক্রম ঘটতে পারে।

পৃথিবীর আবর্তন গতি পশ্চিম থেকে পূর্বে তাই জোয়ারের স্রোত প্রবাহিত হয় পূর্ব থেকে পশ্চিম দিকে। জোয়ারের সময় সাগরজল ফীত হয় মাত্র ৩৪ ফুট কিন্তু তাই যথন স্প্রপান্ত ফানেল মৃপ দিয়ে অপ্রশন্ত নদীপথে প্রবেশ করে তথন সেই জলের উচ্চতা অনেক সময় ৩০।৪০ ফুটেরও উধ্বে ওঠে এবং নদীর কুল ছাপিয়ে প্রবেল বেগে প্রবাহিত হয়। একে বান বলে।

বিজ্ঞানীরা বলেন সম্দ্রের তলায় জলের ঘর্ষণের দরুণ পৃথিবীর আবর্তন বেগ কমে গিয়ে দিনমান একটু একটু করে বড় হয়ে যাচ্ছে। এক শত বৎসরে দিনমান ১০ সেকেও বৃদ্ধি পায়। সাধারণ দৃষ্টিতে এটা তেমন কিছু নয় কিন্তু দীর্যকালের হিসেব ধরলে উপেক্ষা করা যায় না।

চতুর্থ অধ্যায় চল্রত্রহণ ও সূর্যগ্রহণ

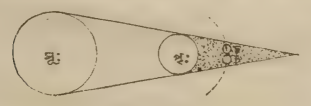
চন্দ্রগ্রহণ

কোন কোন পূর্ণিমা তিথিতে চক্রের উপর একটি কালো গোল ছায়া পড়ে তাকে কিছুক্ষণের জন্তে সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে অদৃশ্য করে ফেলে। আবার এক একটি অমাবস্থার দিনে উজ্জ্বল সূর্যকেও ঢাকা পড়তে দেখা যায়। এদের আমরা চন্দ্রগ্রহণ ও সূর্যগ্রহণ বলে থাকি।

প্রহণ দৈনন্দিন ঘটনা নয়। তাই প্রাচীন মান্ত্র্য ভবে ও বিশ্বরে এর সম্বন্ধে নানারপ করনা করেছেন। রাহু কর্তৃক চন্দ্র-স্থ প্রাদের কাহিনী এদেশে কারও অবিদিত নয়। বস্তুত, গ্রহণ নিতান্তই একটি সাধারণ প্রাকৃতিক নিয়মে সংঘটিত হয় এবং সেজত্যে গ্রহণের কাল পূর্ব থেকেই আমরা হিসেব করে জানতে পারি।

সূর্য একটি জ্যোতিঃপুঞ্জ। পৃথিবীর নিজের কোন আলোক নেই। এ কারণে, সূর্যের বিপরীত দিকে মহাশৃত্তে সর্বদাই পৃথিবীর একটি ছায়া রয়েছে।

চন্দ্র পৃথিবীর ছায়ার মধ্যে প্রবেশ করলে তাকে চন্দ্রগ্রহণ বলা হয়। চন্দ্র একমাত্র পূর্ণিমা তিথিতে সূর্যের বিপরীত দিকে থাকে। স্থতরাং কেবল



ठिळ->>--- ठळळ अहन

পুর্ণিমা তিথিতেই চক্রগ্রহণ সম্ভব। পৃথিবী একটি গোলক বলে চক্রের উপর এর যে ছায়াটি আমরা দেখিতে পাই, তাও গোলাকার হয়। স্বায় কক্ষে চলতে চলতে চক্র যে সময় ঐ ছায়ার সীমা স্পর্শ করে তথন গ্রহণ লাগে এবং যথন ছায়ার সীমানা অভিক্রম করে তথন গ্রহণ ছাড়ে। এখন প্রশ্ন এই, সকল পূর্ণিমাতেই চন্দ্র যদি স্থর্বের বিপরীত দিকে থাকে, তাহলে সকল পূর্ণিমাতেই গ্রহণ হয় না কেন? এর কারণ আছে। পৃথিবী ও স্থ্ একত্র যে সমতলে অবস্থিত, চন্দ্র সেই সমতলে অবস্থিত নয়। চন্দ্রের কক্ষ ঐ সমতলকে তুই বিন্দুতে ছেদ করেছে। বিন্দুছমকে রাছ ও কেতু বিন্দু বলা হয়। স্থ্, পৃথিবী ও চন্দ্র যদি একই সমতলে থাকতো তাহলে প্রতি পূর্ণিমাতেই চন্দ্র পৃথিবীর ছায়ায় প্রবেশ করতো। সমতল এক নয় বলে তা হতে পারে না, চন্দ্র সেই সমতলের উপরে বা নীচে থাকে। যদি চন্দ্র কোনও পূর্ণিমাতে রাছ বা কেতু বিন্দুতে থাকে, সেদিন চন্দ্র, স্থ্র্য ও পৃথিবী একই সরলরেথায় পড়ে। স্থতরাং সেদিন পৃথিবীর ছায়াও চন্দ্রকে আর্ত করে ফেলে। পূর্ণিমা তিথিতে চন্দ্র ঠিক রাছ বা কেতু বিন্দুতে আসবে—এই যোগাযোগটি সাধারণত ঘটে উঠে না। তাই, সকল পূর্ণিমায় চন্দ্রগ্রহণ হতে পারে না।

ন্থ ও পৃথিবীর সহিত একই সরলরেখায় চন্দ্র থাকলে পূর্ণ-গ্রহণ হয়। যথন রাহু বা কেতু বিন্দু থেকে চন্দ্র অল্প দূরে থাকে, তথন আংশিক-গ্রহণ দেখা যায়। বৎসরে চন্দ্রগ্রহণ তিনটি পর্যন্ত হতে পারে, আবার একেবারে না-ও হতে

পারে। পূর্ণ-গ্রহণ কোন বছর একাধিক হয় না।

সূৰ্যগ্ৰহণ

চন্দ্রগ্রহণ থেকেই স্থ্গ্রহণের কারণও ব্ঝা ধাবে। কক্ষের উপর চন্দ্র গেদিন পৃথিবী ও স্থের মধ্যপথে এসে দাঁড়ায় সেদিন পৃথিবীর অমাবক্সা তিথি। কোন অমাবক্সা তিথিতে যদি চন্দ্র, স্থর্গ ও পৃথিবী একই সরলরেখায় অবস্থিত হয়, অর্থাৎ চন্দ্র যদি রাহু বা কেতু বিন্দুর উপর এসে পড়ে, তাহলে সেই দিন পৃথিবীবাসীর সম্মুথে চন্দ্র স্থাকে আড়াল করে দাঁড়াবে। এই স্থ্গ্রহণ।



চন্দ্রকক্ষ একটি উপবৃত্ত। এজত্যে চন্দ্র কথনও পৃথিবীর নিকটে আসে, কথনও দূরবর্তী হয়। দূরে থাকলে চন্দ্রকে অপেক্ষাকৃত কৃদ্র দেখায়। সেই সময়ে বলি স্ব্তাহণ হয়, তবে পূর্য চক্রদারা সম্পূর্ণরূপে আচ্ছাদিত হতে পারে না। রুফ্তবর্ণ চক্রদের চতুর্দিকে স্থের বহিঃপ্রান্তকে একটি জ্যোতির্ময় বলয়ের আয় দেখা যায়। একে বলয়-গ্রহণ বা কঙ্কণ-গ্রাক্স (An rular eclipse) বলে। রাছ বা কেতু বিন্দৃ হতে সামাত্ত দ্রের থেকে চক্র যদি স্থের অংশমাত্রকে আর্ত করে, তাহলে স্থের আংশিক-গ্রহণ হয়। চক্রপথিবীর নিকটে রাছ বা কেতু বিন্দৃতে থাকা অবস্থায় স্থের পূর্ব-গ্রহণ বা পূর্ব-গ্রহণ

একটি কথা মনে রাখতে হবে। চন্দ্রগ্রহণে চিন্দ্রের উপর পৃথিবীর ছায়া পড়ে। স্থা জ্যোতির্ময়; তাকে ছায়াদ্বারা আড়াল করা যায় না—ছায়া সর্বদ। আলোকের বিপরীতেই পড়ে। স্থাকে আড়াল করে সশরীরে চন্দ্র।

বৎসরে পাঁচটি পর্যন্ত ক্র্যাহণ হতে পারে, কিন্ত ছটি হবেই। স্থের পূর্ণ-গ্রহণ মিনিট করেকের অধিক স্থায়ী হয় না। স্থের বর্ণমণ্ডল ও ছটামণ্ডল কেবল পূর্ণ-গ্রামের মময়েই দেখা যায়।

পঞ্চম অধ্যায়

সূৰ্য

উষার অরুণোদয় মামুষের কাছে যেন দেবতার আবির্ভাব। রাত্রির অন্ধকারের অবদানে আলোকজ্জল প্রকৃতি মান্ত্যের মনে জাগায় প্রেরণা, কর্মে যোগায় উভ্যম। তাই মান্ত্য যুগে যুগে স্থর্গের আরাধনা করে এদেছে, আজও তার বিল্প্তি ঘটে নি; সভাতার উন্মেষের স্ত্রপাতেই মানুষ জেনেছিল সৌরশক্তি দকল পার্থিব প্রকৃতির নিয়ন্তা, জড় ও জীবের মূলে আছে সূর্যের তেজ। সূর্যের আলো গ্রহ-উপগ্রহদের দৃশ্রমান করে তোলে, প্রকৃতির ঘোমটা খুলে মাহুষের রূপবোধ জাগ্রত করে। স্থর্বের তাপ পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবাহ উৎপন্ন করে, দেই ঝড়-ঝঞ্চায় পাহাড়-পর্বত ভেঙ্গে মারুষের বাদোপ্যোগী সমতল ভূমির ए। ই হয়। সূর্যতাপে পর্বত-শৃষ্ণের তুষার গলে নদী জলপূর্ণ হয়। সমুদ্রের জল বাষ্পাকারে আকাশে উঠে মেঘে পরিণত হয়, তার ধারাবর্ধণে ধরণী শস্তা-শ্রামলা হয়ে ওঠে। বৃক্ষাদিতে সংবৃক্ষিত দৌরতেজ কাঠ জালিয়ে, কয়লা পুড়িয়ে মারুষ তাপ ও আলোকরপে ব্যবহার করে। অথচ সূর্য চতুর্দিকে যে তেজ বিকিরণ করে পৃথিবী তার কতটুকুই বা আহরণ করে নিতে পারে! এক সেকেও সময়ে যে বিপুল পরিমাণ তেজ স্থাদেহ থেকে বহিবিশে বিকীর্ণ হয়, মাহুষ তার জীবনেতিহাদের আদি থেকে আজ পর্যন্ত ততটুকু মাত্র সৌরতেজও ব্যবহার করে উঠতে পারে नि।

এই মহাতাতিমর সূর্য কি ? কোথা থেকে আদে তার অমিত তেজঃপুঞ্ছ?
এ সব জিজ্ঞাদার উত্তর পেতে আগ্রহাকুল বিজ্ঞানীদের কর্মোল্লমের শেষ নেই।

পূর্য একটি নক্ষত্র। রাতের আকাশে দৃশুমান আলোকবিন্দুসকল যেমন
নক্ষত্র, পূর্যপ্ত ঠিক তেমনই এক নক্ষত্র। কিন্তু পূর্যকে এত বড় দেখার তার
কারণ পূর্য পৃথিবীবাদী আনাদের অতি নিকটে অবস্থিত—তার দূরত্ব আমাদের
কাছ থেকে মাত্র আট আলো-মিনিট। স্থিকে ছেড়ে দিলে যে নক্ষত্র আমাদের
নিকটতন তার দূরত্ব আমাদের কাছ থেকে প্রায় সাড়ে চার আলোকবর্ষ। ঐ
দূরত্বে নিয়ে গেলে স্থ্প আমাদের চোথে এক আলোকবিন্দুতে পরিণত হবে।

স্থরির দীপ্তিমাত্রা প্রায় ঋণ সাতাশ (—২৬৮)। জ্যোতিক্ষের ঔজ্জলোর প্রম মাত্রা নির্ধারিত হয় যে দ্রজে, সেই দশ পারসেক (Parsec) বা কিঞ্চিদধিক ৩০ আলোকবর্ষ দ্রজে নিয়ে গেলে স্থকে আমরা এক ক্ষীণ পঞ্চম প্রভার নক্ষত্রের ন্যায় দেখতে পেতাম।

স্থাবির ব্যাদ ৮৬৪০০০ মাইল। পৃথিবীর ব্যাদ ৮০০০ মাইল। অতএব হিদেবে পাওয়া যায় ঘন-আয়তনে স্থা পৃথিবীর তের লক্ষ গুণ। অর্থাৎ তের লক্ষ পৃথিবীর একত্র দমাবেশ ঘটলে যে ব্যাপ্তি হয় স্থা তার সমায়তন। পৃথিবী দেহের গড়-ঘনত্ব ৫'৫, স্থাদেহের গড়-ঘনত্ব ১'৪। তার মানে স্থাদেহের গড়-ঘনত্ব পৃথিবীর গড়-ঘনত্বর চার ভাগের এক ভাগ। এজন্যে আয়তনে তের লক্ষ গুণ হলেও স্থা ওজনে পৃথিবীর তিনলক্ষ ত্রিশ হাজার (৩৩০০০০) শুণ মাত্র।

স্থিপৃষ্ঠের তাপমাত্রা প্রায় ৬০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। অভ্যস্তরে তাপমাত্রা ক্রমান্বয়ে আরও বেনী। এই তাপে কঠিন বা তরল পদার্থের অন্তিত্ব সম্ভব নয়। বস্তুমাত্রই এখানে গ্যাসীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয়। কাঙ্কেই স্থর্যের গঠন-উপাদান সর্বৈব গ্যাস। পৃথিবীর উপরিভাগের স্থলাংশ সমতল হোক বা অসমতল হোক সব সময়েই স্থির শান্ত। কিন্তু স্থ্যদেহের প্রচণ্ড তাপমাত্রায় তথাকার গ্যাস কোন সময়েই নিম্পন্দ বা স্থির থাকতে পারে না। উত্তুস্থ লেলিহান অগ্রিশিথার উত্থান-পতনে স্থ্যপৃষ্ঠ সর্বদাই নিদারুণ বিক্ষুক্ক। সেথানে চলছে আগুনের ঝড়ঝঞা ঘূর্ণাবর্ত।

ভূপটের উপর বেমন আবহমণ্ডল আছে, স্র্পৃটের উপরের দিকেও তেমনি গাদীয় আবহমণ্ডল বর্তমান। এই আবহমণ্ডলের কয়েকটি বিভাগ আছে। তাদের নাম—আলোকমণ্ডল (Photosphere), বর্ণমণ্ডল (Chromosphere), ও ছটামণ্ডল (Corona)। স্থের দিকে তাকানো যায় না, তার তীব্র উজ্জেলার জন্তো। এই অত্যুজ্জল অংশকেই আলোকমণ্ডল বলে। আলোকমণ্ডল অনতিগভীর, এর বেধ মাত্র ২৫০ মাইল। এই মণ্ডল থেকেই আলোকরশ্মি বিকীর্ণ হয়ে সৌরজগতের যাবতীয় বয়কে দৃশ্যমান করে তোলে।

স্থের অভ্যন্তর থেকে অত্যন্তর গ্যাস-প্রবাহ আলোকমণ্ডল ভেদ করে উপরে উঠে বৃদ্দ সৃষ্টি করে। বৃদ্দগুলি আয়তনে স্বৃহৎ কিন্তু দীর্ঘন্থী নয়। এজন্তে থালি চোথে দৃষ্টিগোচর না হলেও স্থের উপরিভাগ সব সময়েই মতিশয় অশান্ত, সর্বদাই টগবগ করে ফুটছে। বৃদ্দ সৃষ্ট আলো-আঁথারির দরণ দ্রবীনের দৃষ্টিতে মনে হয় স্র্থপৃষ্ঠে যেন শক্ষদানা ছিটানো আছে অর্থাৎ
দ্রবীনের দৃষ্টিতে স্র্থপৃষ্ঠ আতাফলের ছকের মতো (প্লেট-খ)। আলোকমণ্ডলের উপরের দিককার গ্যাদীয় আবরণটিকে বর্ণমণ্ডল বলে। এই
মণ্ডলের গভীরতা কয়েক হাজার মাইল। সাধারণত দশ হাজার মাইলের
বেশী নয়। স্র্থালোকের তীত্রতার দরণ এই মণ্ডলটিকে থালি চোথে
দেখা যায় না। পূর্ণ স্র্যগ্রহণের সময়ে স্র্যের চতুর্দিকে লাল বা গোলাপী
রঙের কন্ধণ অথবা বলয়ের ত্যায় এই মণ্ডলটি দৃশ্যমান হয়ে ওঠে এবং তথন
তার আলোকচিত্রও গ্রহণ করা সম্ভব হয়।

বর্ণমণ্ডলের উপরে হাল্ক। আর একটি গ্যাসীয় আবরণ স্থাকে বেষ্টন করে আছে। এই বেষ্টকের (Halo) নাম ছটামণ্ডল (Corona)। স্থালেহের উর্ধেলক লক্ষ মাইল পর্যন্ত এর বিস্তৃতি। বর্ণমণ্ডল মেন থালি চোথে দেখা যায় না, ছটামণ্ডলও তেমনি থালি চোথে অদৃষ্ঠ। স্থেরর পূর্ণ-গ্রহণের সময়ে আলোকচিত্র নিলে এই আলোকজ্জ্বল ছটামণ্ডলের ছবি ধরা পড়ে। পৃথিবীর মেখান থেকে স্থেরর পূর্ণ-গ্রহণ দৃষ্ঠ সেথানেই গিয়ে জ্যোতির্বেন্তাগণ ভিড় করেন স্থোর ছটামণ্ডল ও বর্ণমণ্ডলের আলোকচিত্র গ্রহণের অভিপ্রায়ে (প্লেট-প)। আর যার জন্মে বিজ্ঞানীদের এই দ্র-দ্রাস্তরে অভিপ্রান সেই পূর্ণ-গ্রাস তোমাত্র মিনিট তিনেক স্থায়ী। তাই তাদের গবেষণা বিদ্নিত হয়। ১৯৩০ খৃষ্টাব্দে ফ্রান্সের জ্যোতিবিজ্ঞানী বের্নার লিও (Bernard Lyot) একটি ঘর আবিষ্কার করেন। যন্ত্রটির নাম করোনাগ্রাফ (Coronagraph)। এই মারের সাহায্যে যন্ত্রেরই অভ্যন্তরে ক্রত্রিম স্থগ্রহণ ঘটিয়ে স্থর্যের ছটামণ্ডল ও বর্ণমণ্ডলে দিনের বেলায় যতবার ইচ্ছা এবং যে কোনও সময়ে গবেষণা চালানো সম্ভব। অবন্ধ মেঘলা দিনে তা সম্ভব নয়। পৃথিবীর বহু মানমন্দিরে এই যন্ত্র

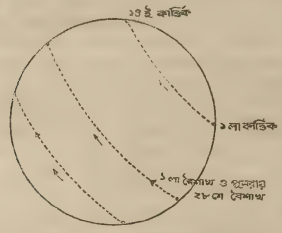
দেখা যায় সূর্যপৃষ্ঠ থেকে এক একটি অগ্নিশিখা উর্ধাকাশে উৎক্ষিপ্ত হয়ে বিহাৎবৈগে লক্ষ লক্ষ মাইল পর্যস্ত ছুটে চলে যায়। শিখাগুলি কখনও কখনও ছিল্ল হয়ে অনস্ত আকাশে মিলিয়ে যান, কখনও বা সূর্যপৃষ্ঠেই আছাড় খেয়ে পড়ে। এদের সৌরশিখা (Solar Prominence বা Solar Flares) বলে (প্লেট-ছ)।

আলোকমণ্ডলকে আবৃত করে রেখেছে যে গ্যাসন্তর অথবা বর্ণমণ্ডলের সর্বনিম্নস্থ যে গ্যাসীয় তার তার তাপমাত্রা আলোকমণ্ডলের তাপমাত্রা আপেকা কম। এই গ্যাস শুর বিশোষণন্তর (Reversing Layer) নামে আখ্যাত। আলোকমণ্ডল থেকে আলোকরিমা বেরিয়ে এই শুর ভেদ করে নির্গত হয়। এই সময়ে এই শুরের পরমাণুসমূহ আলোকরিমা থেকে স্বজাতীয় রিমা শোষণ করে নেয়। এ কারণে বর্ণালীতে কৃষ্ণবর্ণ রেখার আবির্ভাব ঘটে। বর্ণালীর কৃষ্ণবর্ণ দাড়িগুলিকে বা ভোরাগুলিকে ফ্রন্হফার রেখা (Fraunhofer Lines) বলে (প্লেট-ঙ)।

চাঁদের পিঠে যেমন কলন্ধ দেখা যায়, গাঢ় রঙীন কাচের মধ্য দিয়ে দৃষ্টিপাত করলে সূর্যপৃষ্ঠেও তেমনি কালো কালো কলন্ধ ক্ষেত্র দেখা যায়। এদের সৌর কলন্ধ (Sun spots) বলে। এরা দব ছোট বড় নানা আকারের গহ্মর। কতকগুলি কলন্ধ হয়তো মাত্র কয়েক শত বর্গমাইল জুড়ে অবস্থান করছে, আবার কতকগুলি কলন্ধের গহ্মর এত বিরাট যে, গুটি কয়েক পৃথিবী স্বচ্ছন্দে তার মধ্যে তলিয়ে যেতে পারে। অত্যধিক উত্তাপের দরুল সূর্যপৃষ্ঠে যে প্রলয়ন্ধর ঝঞ্চাবর্ত ও বিক্ষোরণাদি ঘটছে তার ফলেই এই দকল সৌরকলন্ধের উদ্ভব হয়। সৌরকলন্ধের মধ্যে তাপমাত্রা ন্যাধিক ৪৭৫০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। অথচ স্বর্গপৃষ্ঠের তাপমাত্রা প্রায় ৬০০০ ডিগ্রী দেন্টিগ্রেড। অর্থাৎ পাশাপাশি তুটো স্থান—একটি অপরটির চেয়ে উজ্জল। অধিক উজ্জ্বলের পাশে অল্লোজ্জ্বলকে অন্ধ্বার মনে হয়—তাই সৌরকলন্ধকে হীনপ্রভ বা ক্ষয়বর্ণ দেখায় (প্রেট-চ)।

সৌরকলঙ্ক স্থায়ী নয়। এক সময়ে এদের আবির্ভাব ঘটে, অন্য সময়ে এরা
লয় পায়। কোন কোন সৌরকলঙ্ক মাত্র ৫।৬ দিন টিকে থাকে, আবার কোন
কোনটা মাসাধিক কাল স্থায়ী হয়। আয়ুকাল তিন চার মাস এমন সৌরকলঙ্কও
দেখা যায়। সূর্যের উত্তর ও দক্ষিণ উভয় গোলার্ধেই সাধারণত নিরক্ষরতের
৫ ডিগ্রী দূর থেকে আরম্ভ করে ৩০ ডিগ্রী দূরম্ব পর্যন্ত সীমাবৃদ্ধ ক্ষেত্রের মধ্যে
সৌরকলঙ্কের উৎপত্তি হয়। এর ব্যতিক্রম অবশ্য ঘটে, তবে সে কদাচিৎ।
নিরক্ষরত্তর ৩৫ ডিগ্রী দূরেও কখনও কখনও সৌরকলঙ্কের উৎপত্তি হয় কিন্তু
৪০ ডিগ্রী পেরিয়ে যেতে দেখা যায় না। ১৯৫৬ খৃষ্টাক্বে আগষ্ট মাসে এক
অভ্তপূর্ব ঘটনা ঘটেছিল—নিরক্ষরতের ৫০ ডিগ্রী দূরে একদল সৌরকলঙ্কের
উদ্ভব হয়েছিল।

লক্ষ্য রাখলে দেখা যায় সৌরকলঙ্কদকল স্থপিটে বেন একস্থানে নিবদ্ধ নয়, ভারা পূর্ব থেকে পশ্চিম দিকে দরে যায়। নিরক্ষরত্তের নিকটস্থ দীর্ঘায়্ সৌরকলঙ্ক কর্মের পূর্ব প্রান্ত থেকে যাত্র। স্থক্ষ করে ১২।১৩ দিন পরে পশ্চিম প্রান্তে গিয়ে অদৃষ্ঠ হয়, আবার ১২।১০ দিন বাদে পূর্ব প্রান্তে উদয় হয় (চিত্র-২১)। এতেই বোঝা যায় পূর্ব মেরুদণ্ড অবলম্বনে আবর্তন করতে এবং আবর্তন কাল প্রায় ২৬ দিনে একবার। নিরক্ষনৃত্ত থেকে অপেকাকৃত দূরস্থিত কলম্বরাও ক্রিরপ পূর্ব থেকে পশ্চিমে পরিক্রমা করে, আবার পূর্ব প্রান্তে এমে উপস্থিত



চিত্র-২১—সৌরকলঙ্কের গতি

হয়—কিন্তু এক্ষেত্রে ঘুরে আদার সময় নিরক্ষরত্তরে নিকটস্থ কলঙ্কের তুলনায় কিছু বেশী। অর্থাৎ এদব কলঙ্কের আবর্তন বেগ কিছুটা কম। এইরপ নিরক্ষরত্ত্ত থেকে কলঙ্কগুলি যত দূরস্থ অক্ষাংশে অবস্থিত হয় তাদের আবর্তন বেগ তত কম, ভাষান্তরে তাদের ঘুরে আদতে তত বেশী সময় লাগে। অতএব দেখা ষাচ্ছে স্থা মেক্ষ অবলম্বনে আবর্তন করলেও তার দেহপৃষ্টের সকল অংশ একই বেগে আবর্তন করে না। স্থা কঠিন গোলক নয়, গাাসে গঠিত—তাই এমনটি হওয়াই স্বাভাবিক। নদীর তীর-দারিহিত অঞ্চলে জলের যে স্রোতোবেগ তদপেক্ষা নদীর মাঝখানে স্রোতোবেগ বেশী, সেইরপ গ্যামে গঠিত বলে স্থেও মেক্ অঞ্চল অপেক্ষা নিরক্ষরত্ত্বর স্মিহিত অঞ্চল অপেক্ষাকৃত ক্রত সঞ্চরণশীল। প্রকৃত পক্ষে তপ্লার তত্ত্ব পরীক্ষায় (Dopplex Effect) প্রমাণিত হয়েছে স্থর্যের নিরক্ষরত্ত্ব প্রায় ২৫ দিনে একবার ও মেক্ষ অঞ্চল প্রায় ২৬ দিনে থক তার মেক্ষ অবলম্বনে একবার আবর্তন করে।

স্র্পুতে সৌরকলক্ষের সংখ্যা সব সময়ে এক প্রকার থাকে না। সংখ্যাটি

প্রতি এগার বছর অন্তর সবচেয়ে বৃদ্ধি পায়। বৃদ্ধির পর ৫।৬ বছর যাবৎ সংখ্যাটি ক্রমান্বরে কমে আসে, পরে ৫।৬ বছর ধরে আবার বাড়তে থাকে। এগার বছর পরে কলঙ্কের সংখ্যা সর্ববৃহৎ হয়ে আবার কমতে আরম্ভ করে। বৃদ্ধির সময়ে পৃথিবীর আবহাওয়ায়ও তার নানরূপ প্রতিক্রিয়া লক্ষিত হয়। কলঙ্ক সংখ্যার হ্রাস-বৃদ্ধির সক্ষে সৌরশিখার হ্রাস-বৃদ্ধির যোগাযোগ আছে। কলঙ্ক বৃদ্ধির সময়ে সৌরশিখা এত বৃহৎ ও শক্তি সম্পন্ন হয় য়ে, তার তেজঃকণা পৃথিবীর আবহমওল ও চৌম্বক ক্ষেত্রকে বিশেষ ভাবে প্রভাবিত করে। সে সময়ে পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ মেরু অঞ্চলে প্রবলতর মেরুজ্যোতি (Aurora Borealis বা Polar lights) দৃশ্যমান হয়। পৃথিবীর উচ্চ আবহমওলের আয়নোন্দিয়ার (Ionosphere) থেকে রেডিয়ো রশ্মির প্রতিক্লন বিদ্নিত হয়।

শৌরকলঙ্ক বৃদ্ধির চক্র এগার বছর হলেও কোন কোন সময়ে তার বাতিক্রম দেখা বায়, যদিও খুবই কদাচিং। আট বছর অন্তর সৌরকলঙ্কের সংখ্যাবৃদ্ধি দেখা গেছে, আবার চৌদ্ধবছর অন্তরও ঐ বৃদ্ধি দেখা গেছে, তবে সাধারণত এগার বছর অন্তরই ঐ সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটে থাকে।

সৌরকলম্ব সম্বন্ধে আরও বিশায়কর তথা আছে। কলম্মন্তে চৌমকবর্ম (Magnetic Properties) বর্তমান। এদের উৎপত্তি হয় দাধারণত
জোড়ায় জোড়ায়। সূর্যের উত্তর গোলাপে জোড়ার প্রথমটি য়িদ হয় চৌমক
উত্তর পোল (North Pole), তবে জোড়ার দ্বিতীয়টি হবে দক্ষিণ পোল
(South Pole)। তার পরের জোড়াগুলিও ঠিক এই ভাবেই প্রথমটি উত্তর
পোল ও দ্বিতীয়টি দক্ষিণ পোল। সূর্যের দক্ষিণ গোলার্থেও অমুরূপ স্থানে
জোড়ায় জোড়ায় কলম্ব দেখা য়য়, কিন্তু এক্ষেত্রে উত্তর ও দক্ষিণ পোল বিপরীত
ভাবে সাজানো; অর্থাৎ জোড়ার প্রথমটি দক্ষিণ পোল ও দ্বিতীয়টি উত্তর পোল।
এগার বছর পর এই ক্রমটি উন্টে য়য়। তথন উত্তর গোলার্থে জোড়ার
প্রথমটি দক্ষিণ পোল ও দ্বিতীয়টি উত্তর পোল এবং দক্ষিণ গোলার্থে জোড়ার
প্রথমটি উত্তর পোল ও দ্বিতীয়টি উত্তর পোল। কলম্বের এ সকল চৌম্বক
তথ্য এখনও বিজ্ঞানীদের গবেষণাধীন।

সৌরজগতের কাছে সূর্য যত মহিমময়ই হোক সমগ্র ব্রহ্মাণ্ডের দৃষ্টিকোণ থেকে দেখলে সূর্য নিতান্তই একটি সাধারণ নক্ষত্র। ছায়াপথ বিখের কেন্দ্র ও তার প্রান্তের প্রায় মধ্যস্থলে এর অবস্থিতি। ছায়াপথ দ্বীপজগণ্টি স্তব্ধ হয়ে দাঁড়িয়ে নেই, কুমোরের চাকার মতো ঘুরছে। এর ফলে ছায়াপথ বিখের অন্তর্গত সমস্ত কিছুই তার কেন্দ্রের চতুর্দিকে প্রদক্ষিণ করছে। অতএব স্থাকেও তার সমগ্র দৌরজগৎসহ ছায়াপথ কেন্দ্রের চতুর্দিকে একটি বৃত্তাকার পথে এগিয়ে যেতে হচ্ছে। এই কক্ষ পরিক্রমায় স্থাকে প্রতিত সেকেওে প্রায় দেড় শত মাইল অগ্রসর হতে হয়। এই প্রচণ্ড গতিবেগ সব্বেও ছায়াপথ কেন্দ্রকে একবার প্রদক্ষিণ করে আসতে তার সময় লাগে কুড়ি কোটি বছর। স্থার্বর বয়স যদি হয়ে থাকে ৫০০ কোটি বছর তাহলে এ যাবৎ সে মাত্র ২৫ বার চক্কর দিয়েছে। পৃথিবী যেমন মেক অবলম্বনে ২৪ ঘন্টায় একবার আবর্তন করতে করতে ৩৬৫ দিনে একবার স্থাকে প্রদক্ষিণ করে, স্থাও তেমনি মেক অবলম্বনে ২৬ দিনে একবার আবর্তন করতে করতে ২০ কোটি বছরে একবার ছায়াপথ বিশ্বের কেন্দ্রকে প্রদক্ষিণ করে। অন্ত ভাষায় বলা যায়, পৃথিবীর ২৬ দিনে স্থার্বর এক দিন, পৃথিবীর কুড়ি কোটি বছর স্থার্বর এক বছর।

পূর্বেই বলা হয়েছে সূর্য একটি গ্যাস পিণ্ড। বাঙ্গালী বিজ্ঞানী ডাঃ
মেঘনাদ সাহা সূর্যালোকের বর্ণালী বিশ্লেষণ করে প্রমাণ করেছেন, ঘনআয়তন হিসেবে সূর্যের গঠন-উপাদানের ৮১'৭ ভাগ হাইড্রোজেন, ১৮'১৭
ভাগ হিলিয়াম ও অবশিষ্ট মাত্র ০'০৭ ভাগ হচ্ছে কার্বন, নাইট্রোজেন,
অক্সিজেন, দোভিয়াম, লৌহ, নিকেল, তামা, দস্তা, ক্যালসিয়াম ইত্যাদি যাবতীয়
মৌলিক পদার্থের গ্যাস। সূর্যের বহিভাগ অপেক্ষা অভ্যন্তরের তাপ ও চাপ
ক্রমান্বরে বেশী। সূর্যের উপরিভাগের তাপমাত্রা প্রায় ৬০০০ ডিগ্রী সেটিগ্রেড, কেন্দ্রের তাপমাত্রা প্রায় ছই কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। সূর্যদেহের গড়ঘনত্ব জলের ১'৪ গুণ। কিন্তু তার কেন্দ্রীয় অঞ্চলে ঘনত্ব এত বিরাট যে, তথার
চাপ ভূপৃষ্ঠস্থ বায়ুচাপের এক শত কোটি গুণেরও বেশী।

কেন্দ্রের ছই কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় পরমাণুরা তাদের গঠনতন্ত্র ঠিক রাখতে পারে না, পারমাণবিক বিক্রিয়া (Nuclear Reactions)
হতে থাকে। এতে নানাবিধ বিবর্তনের ধারায় হাইড্রোজেন শেষ পর্যন্ত
হিলিয়ামে পরিণত হয়ে য়ায়। এই রূপান্তরণ প্রক্রিয়া থেকেই তেজের
উৎপত্তি এবং হিলিয়ামই হাইড্রোজন জ্ঞালানীর ছাই। স্থর্যের কেক্রাঞ্চলে
প্রতি সেকেন্তে ৫৬ কোটি টনেরও বেশী হাইড্রোজেন হিলিয়ামে রূপান্তরিত
হয়ে য়াছে। তার ফলে স্থর্যের কেক্রীয় স্থানে য়ে বিরাট পরিমাণ তেজ উৎপর
হয় সেই তেজ ক্রমান্বয়ে পরিবহনাদি স্থ্রে স্থ্রের উপরতলে চলে জ্ঞাসে ও

দেখান থেকে বহিবিশে বিকীর্ণ হয়ে যায়। পৃথিবী তার একটি অতি নগণা অংশই পায় কিন্তু তাও এত বৃহৎ যে, তার দারাই দমন্ত পার্থিব প্রকৃতি নিয়ন্ত্রিত। বিগত ৫০০ কোটি বছর কিংবা তার চেয়েও বেশী কাল ধরে পূর্য এই হারে তেজ বিকিরণ করে আসতে, আরও ৫০০ কোটি বছর অথবা ততোধিক দময় সূর্য স্বচ্ছদে এই হারে তেজ বিকিরণ করতে পারবে কিন্তু পরে তার হাইড্রোজেন ভাণ্ডার যত কমবে ততই তার জরা ও বার্ধক্য আদতে থাকবে, অমিত তেজ ক্রমে কমে আসবে, সূর্যদেহেরও নানা পরিবর্তন ঘটবে। অবশেষে একদিন নিতে যাবে। বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন সূর্যের সম্পূর্ণ নিতে যেতে এখনও ১০০০ কোটি বছর বিলম্ব আছে।

ষষ্ঠ অধ্যায় সৌরজগৎ

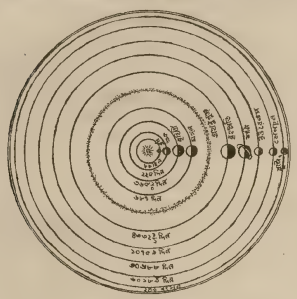
স্থ এবং তার নিয়য়ণাধীন নভোচারীদের নিয়ে সৌরজগং। স্থের সংসারে আহে নয়টি গ্রহ, একরিশটি উপগ্রহ, হাজার গ্রিশেক গ্রহার, অস্তত দশ হাজার ধ্মকেতু, অগণিত উল্লা এবং তাছাড়া অদৃশ্য অবস্থায় হাল্কাভাবে সৌরজগতের সর্বত্ত ছড়িয়ে আছে ধ্লিকণা, গ্যাসীয় অণ্-পরমাণ্ ও তাদের ভয়াংশ। মান্ত্রের বাদভ্মি পৃথিবী ঐ সৌর পরিবারস্থ নয়টি গ্রহের অগতম। আয়তনে সৌরজগং পৃথিবীর তুলনায় কোটি কোটি গুণ বড়। বিচিত্র ব্রক্ষাণ্ডের বিশালতার মধ্যে সৌরজগং নিতান্তই নগণ্য, তব্ও মান্ত্রের দৃষ্টিতে তার বৈচিত্র অশাধারণ, আয়তন অশামান্য।

আপন আপন বিশিষ্ট কক্ষপথে গ্রহণণ স্থাকে প্রদক্ষিণ করে, উপগ্রহণণ গ্রহদের প্রদক্ষিণ করতে করতে স্থার চারদিক ঘূরে আসে, অন্তর্নপভাবে সৌরজগংস্থিত গ্রহাণুপুঞ্জ, ধৃমকেতু প্রভৃতি সকল জ্যোতিঙ্কই স্থাকে প্রদক্ষিণ করে। বস্তুত সৌরজগতের প্রত্যেকেই স্থার চতুর্দিক পরিক্রমা করে। এই ভাবে পরিক্রমা করে বলেই সৌরপরিবারের প্রত্যেকে টিকে আছে, নয়তো স্থার আকর্ষণে তারা স্থা দেহে লীন হয়ে যেত।

গ্রহদের নাম ব্র, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, গ্রহাণুপুঞ্জ, রহস্পতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচ্ন ও প্রুটো। এই ক্রমান্থবর্তিভায় গ্রহণণ স্থ্য থেকে ক্রমান্ধরে দ্রতর ভ্রমণ কক্ষে অবস্থিত। যে গ্রহ যত দ্রে তার ভ্রমণকক্ষ তত বড় এবং ভ্রমণ বেগও তত মন্থর (চিত্র-২২)। যে গ্রহের যে দ্রম্ব তার পরবর্তী গ্রহের দ্রম্ব ভার প্রায় বিগুণ—স্থ্য থেকে গ্রহের দ্রম্বের এই একটা মোটাম্টি নিয়ম পরিলক্ষিত হয় (প্লেট-ছ)।

অতি পুরাকালেও পৃথিবী ছাড়া অন্ত পাঁচটি গ্রহের সন্ধান মাত্রম জানতো। ভারতীয় আর্য জ্যোতিষে ঐ পাঁচটি গ্রহের নাম—বুধ, গুক্র, মঙ্গল, বৃহস্পতি ও শনি। অপর গ্রহ কয়টি অপেক্ষাকৃত আধুনিক কালের আবিন্ধার। ১৭৮১ খৃষ্টাব্দে বিজ্ঞানী হর্দেল ইউরেনাস গ্রহটির সন্ধান পান। খৃষ্টায় উনবিংশ শতান্দীর প্রথম ভাগে সিসিলি দ্বীপের জ্যোতিষী পিয়াজী (Piazzi) গ্রহাণুপুঞ্জের বৃহত্তম

দিরিদকে (Ceres) আবিষ্কার করেন। দিরিদের ব্যাদ ৫০০ মাইলেরও কম।
এর পর একে একে বহু গ্রহকণিকার দক্ষান পাওয়া যায়। এমনি প্রায় হাজার
ত্তিশেক গ্রহকণার সমবায়কে গ্রহাণুপুঞ্জ বলা হয়। উনবিংশ শতান্ধীর পঞ্চম



চিত্র-২২—সৌর পরিবার

দশকে আডামস্ ও লেবেরিয়ার নেপচ্ন গ্রহটিকে আবিষ্কার করেন। লাওয়েল (P. Lowell) ও টমবাও (Tombough) ১৯৩০ খৃষ্টাব্দে প্ল্টোর সন্ধান পান।

গ্রহরা প্রত্যেকেই উপর্ত্তাকার পথে স্থঁকে প্রদক্ষিণ করে। কাজেই এক সময় তারা স্থের নিকটস্থ হয়, অহ্য সময়ে অপেক্ষাক্ষত দ্রবর্তী হয়ে পড়ে। পৃথিবী স্থের নিকটস্থ হলে তার দ্রম্ব হয় ৯ কোটি ১৪ লক্ষ মাইল, যথন দ্রে যায় তথন ৯ কোটি ৪৫ লক্ষ মাইল। স্থতরাং স্থা থেকে পৃথিবীর গড় দ্রম্ব ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল। সৌরজগতে স্থা ও পৃথিবীর ব্যবধানকে দ্রম্বের একক বলে গণ্য করা হয়। এই হিসেবে অর্থাৎ পৃথিবীর দ্রম্ব ১ ধরে গ্রহগণের গড়-দ্রম্ব এইরপ—ব্ধ—০০৩৯, শুক্ত—০০৭২, পৃথিবী—১, মঙ্গল—১৩, গ্রহাপুঞ্জ—২৮, রহস্পতি—৫২, শনি—১৫৪, ইউরেনাস—১৯২, নেপচুন—০০০০, প্লুটো—৩৯০।

১৭৭০ থ্টাবে বোড (Bode) ও তাঁর সইকর্মী টিনিয়াস (Titius) জ্যামিতিক প্রগতিতে সাজানো একটি বিশিষ্ট সংখ্যা-সারিতে ৪ যোগ করে গ্রহদের গড়-দূরত্ব নির্ণয়ের স্থ্র আবিদ্ধার করেন। তারা স্থর্মের নিকটতম গ্রহ বুধকে ০ ও তারপর ৩ থেকে ক্রমে দিগুণিত করে পরবর্তী গ্রহদের একে একে স্থান নির্দেশ করে সংখ্যা সারিটি সাজালেন—০, ৩, ৬, ১২, ২৪, ৪৮, ৯৬, ১৯২, ৩৮৪, ৭৬৮। এদের সঙ্গে ৪ যোগ করলে হয়—

৪, ৭, ১০, ১৬, ২৮, ৫২, ১০০, ১৯৬, ৩৮৮, ৭৭২

এথানে ১০ সংখ্যাটি পৃথিবীর নির্দেশক। ১০কে দূরত্বের একক ধরলে বুধ থেকে পর পর গ্রহগণের গড়দূরত্ব দাঁড়ায়—

o'8, o'9, 3, 5'5, 2'b, &'2, 50'0, 52'6, 0b'b, 99'2

এখানে দেখা যাচ্ছে প্রাচীন কালের পরিচিত গ্রহগণের গড়-দ্রত্বের সঙ্গে সংখ্যাগুলির প্রায় হবছ মিল আছে কিন্তু মঙ্গল ও বৃহস্পতির মধ্যে ২৮ স্থানটি ফাঁকা, শনির পরের স্থানগুলিতেও কোন গ্রহ জানা নেই। পরে ক্রমে ১৯৬ সংখ্যার স্থানে ইউরেনাদকে পাওয়া গেল, ২৮ সংখ্যার জায়গায় গ্রহাণুপুঞ্জেরও অবস্থান প্রমাণিত হলো। কিন্তু সংখ্যা-সারিতে নির্ণীত নেপচ্ন ও প্রটোর দ্রত্বের সঙ্গে তাদের প্রকৃত দ্রত্বের একেবারেই মিল নেই।

সংখ্যাপত এই প্রণালীটি "বোড-টিসিয়াস ল" নামে বিখ্যাত। কিন্তু এই সংখ্যা-সারির কোনও বৈজ্ঞানিক বা তাত্ত্বিক ভিত্তি আজও জানা যায় নি এবং উক্ত বিজ্ঞানীরাও কোনও ব্যাখ্যা দেন নি।

সূর্যের চারদিকে গ্রহদের প্রদক্ষিণ কক্ষ উপর্ত্তাকার। কিন্তু প্রটো, মকল এবং বুধ ব্যতীত অন্তদের কক্ষপথ উপর্ত্ত থেকে এত সামান্ত বিচ্যুত যে, তাদের বৃত্তাকার বলেই ধরে নেওয়া ধায়। কক্ষগুলি সূর্যের নিরক্ষরতের প্রায়্ম সমতলে অবস্থিত—সামান্ত কিছু উপরে বা নীচে। ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে পরিক্রমা করে গ্রহগণ সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে আর মেক্দণ্ড অবলম্বনে গ্রহরা পশ্চিম থেকে পূর্ব দিকে লাটুর মতো আবর্তন করে কক্ষপথের উপর গ্রহগুলির অক্ষ সমকোণে দাঁড়ানো নয়—সকলেই কিছু না কিছু হেলে রয়েছে। পৃথিবীর বিয়্ব-সমতল কক্ষের উপর ২০ই ডিগ্রী হেলে আছে। ইউরেনাস হেলে আছে প্রায়্ম ৯০ ডিগ্রী; অর্থাৎ ইউরেনাস যেন শুয়ে শ্রমে পাক থাছে আর কক্ষপথে অগ্রসর হছে এবং অন্যগ্রহরা কাৎ হরে দাঁড়িয়ে দাঁড়িয়ে পাক থেতে থেতে কক্ষপথে এগিয়ে যাছেছ। ধ্মকেতুর কক্ষপথ স্থনীর্ঘ উপরৃত্ত,

পোর করে পোরা এর সময়ে গ্রের আন সভিত্যে এতে ইনপিতে হয়, অল সময়ে অধ্যন্ত্রী হয়।

वृध

নতি প্রাহের মাধা বুধ মাত তান ক্ষত্তম এবং অব্ভিতিতে বর্তের নিক্টতম আবর চতুদিকে এর অন্যক্ষ দীর্ঘ-উপরত। দে কারতে নিক্টত হলে বুধ কর্মের ২৮ কোটি মাইলের মধ্যে চলে আদে, দ্রতম অবভাত তাদের মধ্যে লারধান হব ৪০০ কোটি মাইল। দৌর এককে ক্য থেকে বুধের গ্রভ-দূরত্ব ৩৩৯ অথাৎ ক্য ৪ পৃথিবীর বারধানের ০০১ গুর।

বৃদ্দ ৮৮ দিন স্থাকে একবার প্রদক্ষিণ করে, ঠিক ঐ দমরে মেরু অবলঙ্গনে একবার আবছনও করে। কাজেই বৃদ্ধের বছর ও দিনমান দমান। এ কারণে বৃদ্ধের এক পিঠ দর্মনাই স্থাবির দিকে কিরানো থাকে, অন্ত পিঠে চের রাজি। স্থা পেকে দর্ভম অবস্থার দক্ষ্মস্থ বৃদ্ধ্যাহর ভাপমাত্র। ২৮০ ছিলা সেন্টিপ্রেড, নিকটভম আস্থায় ১০০ ছিলা দেন্টিপ্রেড। এমন ভাপমাত্রার দীনা প্রভৃতি গাড়ও গলে ধার,—কাজেই বৃদ্ধে কোনও প্রাণীর অস্তির করন করা যাত্র না, আবাবে অপর পিঠ স্থাতেজ বঞ্চিত বলে তথাকার, ভাপমাত্রা এত কন যে, দে স্থানও প্রাণী বাদের অযোগা।

বুৰের ব্যাদ ২৯০০ মাইল। এর গঠন-উপাদান প্রধানত লৌহ, শিলা

ব কুলি ক ব্রিন্ত বল বছা তথা বল নাই বল নাই

সাহিত্যতে দু পুৰেব লা ছলিছ সহলত ল্পের সতে সতে। ও কার্ল পুর্থেক আলি চালে বচ একট কোন খালে না, স্বাধিনৰ দুষ্টিতে ধৰা পতে। পালে পুরাধিক আকালে প্রাক্তির প্রাধিনে প্রাক্তির মানের কারে বিধনতের জিলা পুরাকালে পুরাক্তির, জেলানি প্রের পরিচাম আকালে বুল প্রাধিতার পরি প্রাক্তির প্রাক্তির বিধানার উপর দুক্তালে আকে। প্রাক্তির পর্যাক্তির মানের জিলার মানে প্রাক্তির মানের কোনে হার বাহিন্দ্র মানের প্রাক্তির মানের ব্যাকি বিধানার হার প্রাক্তির স্বাধিক নার ভিত্তালি দুর্বানি হার এটা মানারে বুলাক স্বাধি বিধান নার।

উদ্দেশ্য বেতার-জ্যোতিদীরা বন্ধানন বাদের বছর ও বিন্তৃত্বনান নাই ক্রিক্টান নাই ক্রিক্টান ক্রেক্টান ক্রিক্টান ক্রেক্টান ক্রিক্টান ক্রিক্টান ক্রিক্টান ক্রিক্টান ক্রিক্টান ক্রিক্ট

কক

ক্যাক্রে পর পশ্চিম অবন্ধে আনেক দম্য যে উচ্ছল ক্ষেত্রিক দেশ যায় তাকে বলা হয় সন্ধাতার। আধার কিছু দির পর পুর্কাশের ক্ষেত্রের আগেও একটি উচ্ছল ক্ষেত্রিককে কেগা যায়—একে বলা হয় তকতার।। প্রকৃতপকে দ্যাতারাও প্রকৃত্রেরা নক্ষর ময় এবং বিভিন্ন নম, উভয়ই এক। এটিই ক্রুগ্রহ। প্রক্রের পাহাববণে মেঘমওল গেকে ক্ষর্ত্তির প্রিক্লিত হয়ে অব্যাস বলেই তাকে এত উচ্ছল দেশায়।

বুনের দ্বায় ভক্ত অন্তঃকক গ্রহ। বর্ষ থেকে দেখলে বুদের স্থান প্রথম.
ভক্ত বিতীয়। ভক্ত বর্দের সবচেয়ে কাছে এলে তার দূরত্ব ৬'৬৫ কোটি
মাইল, সব চেত্রে দূরে গোলে ৬'৭৫ মাইল। তার মানে ভক্তের ককটি প্রায়
ব্রাকার। বর্ষ ও পৃথিবীর বাবধানকে ১ ধরলে, ব্য থেকে ভক্তের গড় দূরত্ব
০'৭২। বুধ ও পৃথিবীর কক্ষের অন্তর্গর্ভী স্থানে ভক্তের কক্ষ। ভক্ত যুধন
পৃথিবীর নিক্টতম হয় তথন তাদের মধ্যে ব্যবধান থাকে মাত্র ২'৪ কোটি
মাইল।

উক্রের বাদে ৭৬০০ মাইল এবং ঘনত ৫'০৬। দকল বিষয়েই গ্রহটি
পৃথিবীর পার দমতুলা। শুকের ভর পৃথিবীর ভরের চার-পঞ্চনাংশ এবং
পৃথিবীর ধে মভিকরীর টান শুকের টান তার দশ ভাগের নয় ভাগ। শুকপৃষ্ঠ থেকে বস্তুর প্রস্থান বেগ প্রতি দেকেণ্ডে ৬'৫ মাইল। প্রতি দেকেণ্ড
৬'৫ মাইল বেগে ধাবিত হওয়া গাাদীর অণু-পরমাণুদের পক্ষে দস্তব হয় নি
বলে শুক্রপৃষ্ঠে একটা আবহমণ্ডল বন্দী হয়ে আছে; এই আবহমণ্ডলের
গঠন-উপাদান কি তা সঠিকভাবে জানা যায় নি। কেউ কেউ বলেন এখানে
অক্সিছেন নেই, আছে জলীয় বাষ্প ও আশারিক গাাদের প্রাচুর্য।

২২৪ দিনে শুক্র সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করে। এই সময়ের মধ্যে শুক্র একবার পৃথিবী ও সূর্যের মাঝে আসে, তারপর ক্রমে সূর্যের বিপরীতে চলে যায়। সূর্যের বিপরীতে গেলে পৃথিবী থেকে পূর্ণ-শুক্রকে দেখতে পাওয়া যায়। সূর্যের পাশে থাকলে শুক্রের অংশ-বিশেষ থেকে সূর্যরিশ্বির প্রতিকলন পৃথিবীতে দৃশ্য হয়, কাজেই তথন সে চন্দ্রের গ্রায় কলাবিশিষ্ট। দ্রবীনের দৃষ্টিতে শুক্রের কলা দৃশ্যমান হয়। সূর্যের সম্মুথে এলে পৃথিবীর দিকে তার অন্ধকার পিঠ ফিরানো থাকে স্নতরাং থালি চোখে মানুষের অদৃশ্য। শুক্র পৃথিবী ও সূর্য এক সমতলে অবস্থিত নয়, নতুবা শুক্র যদি আয়তনে আরও বড় হতো কিংবা পৃথিবীর অনেক কাছে থাকতে। তাহলে শুক্র দারা সূর্যগ্রহণ আমরা দেখতে প্রতাম।

শুক্র ২২৪ দিনে যেমন সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে, অনুমান করা হয় মেরু অবলম্বনে শুক্রের আবর্তন বেগও ঐ ২২৪ দিনে একবার, অর্থাৎ এই তার একদিনের পরিমাপ। এরপ হলে শুক্রের এক দিক সর্বদাই সূর্যের দিকে ফিরানো আছে।

গাঢ় দাদা মেঘের মতে। একটি আবহ্মওল শুক্রদেহকে আবৃত করে

রেখেছে। এই আবরণ ভেদ করে যা দাহায়েও মান্তর শুক্রপৃষ্ট দেশতে
পায় না। আবার ঐ মেঘের উপরেও কোনও স্বাধী বা দির নিশানা পাওয়া
যায় ন—এর ফলে শুক্রের আবতনবেগ দঠিক জানা বায় না। এখানে
বর্ণালী-বাঁক্ষণ যয়ের সাহায়াও ভেমন ফলপ্রস্থ হয় নি। ব্যোম্বানে
উর্বাকাশে যায় পাঠিয়ে যে ভথা পাওয়া গেছে ভাতে মনে হয় শুক্র প্রায়
২৫০ দিনে একবার আবর্তন করে। ভার মানে শুক্রে বছরের চেরে দিন বছ।

১৯৬৭ স্মের ১৮ই অক্টোবর বুগবার রাশিয়া প্রেরিভ একটি মহাকাশ-राज अक्रुंश्हं जक्रडरम्टर जवडवर कट्र। महाकाशवानिष्द्र नाम सम्बर इस्रिक्टिन ट्रांग-८। अंटे अिवारन महाकामधानिएक ১২० मिन अविदास পথ পরিক্রমা করতে হয়েছে—পৃথিবী থেকে তার ঘাত্রা ক্রক হয় ১২ই জুন। পৃথিবী থেকে ওক্রের নিকটতম দ্রত প্রায় আড়াই কোটি মাইল —মহাকাশধানটিকে পথ চলতে হয়েছে ভার অনেক বেশী। রাশিয়া এর পূর্বে ১৯৬১ সন থেকে আরম্ভ করে এ যাবং ভেনাস-১, ভেনাস-২, ভেনাস-৩ নামক আরও তিনটি মহাকাশধান ভক্র অভিমুখে পাঠিয়েছিল, কিন্তু তেনাস-৪-ই প্রথম শুক্রে অবতরণে সাফলামণ্ডিত হলো। ১৯৬৬ সনে মার্চ মাসে ভেনাস-৩ ওকের পৃষ্টভূমির উপর সজোরে পতিত হলে চুর্ণ-বিচূর্ণ হয়ে গিয়েছিল। পৃথিবী থেকে ধাত্রা ক্ষক করে তেনাস-৪-কে প্রথমে বায়ৃশ্য পথে প্রচণ্ড মহাজাগতিক শৈতা সহু করে ছুটতে হয়েছে, তারপর শুক্রের আবহ্মণ্ডলের প্রচণ্ড চাপ ও তাপ ভেদ করে শুক্রনেই স্পর্শ করতে হয়েছে। এর ষান্ত্রিক পরিকল্পনা এত নিথুত হয়েছিল বে, এ সকল বাধা-বিপত্তি কাটিয়ে এটি ধীরে ধীরে নেমে শুক্রপৃষ্ঠে গিয়ে বদে এবং এর মধ্যেকার যস্ত্রপাতিও নিপুণভাবে কাজ করে চলে। ভেনাস-৪ যে সব বেতার-সঙ্কেত পাঠিয়েছে পৃথিবীর বহু বেতার-জ্যোতির্বিজ্ঞান কেন্দ্রে দেগুলি ধরা পড়েছে। ইংলণ্ডের জোড্রেল ব্যাঙ্গের মহাকাশ-বিজ্ঞানী স্থার বার্ণার্ড লোভেল সেই বেতার-বার্তা ধরে রাশিয়ার প্রতিভাধরদের উদ্দেশ্যে অকুণ্ঠ অভিনন্দন পাঠিয়েছেন। তাদের অকুষ্ঠ অভিনন্দন জানিয়েছেন সমগ্র সভ্যজগৎ।

১৯৬২ সনে মার্কিন বিজ্ঞানীরা শুক্র অভিমূখে ম্যারিনার-২ নামক একটি মহাকাশয়ান পাঠিয়েছিল। সেটি শুক্রদেহ স্পর্গ করতে পারে নি, তার নিকট দিয়ে ঘুরে যাওয়ার সময়ে যেসব বেতার-বার্তা পাঠিয়েছিল, পৃথিবীর বিজ্ঞানীরা সেসব ধরে শুক্র সময়ে অনেক তথ্য আহরণ করেছিলেন। এ সকল তথ্য

থেকে ভেনাদ-৪-এর প্রেরিত তথ্য অনেক ক্ষেত্রেই পৃথক। ভেনাদ-৪-এর শুক্রে অবতরণের দেড়দিন পর মার্কিন বিজ্ঞানীদের ম্যারিনার-৫ নামক থানটি শুক্রের নিকট দিয়া যাওয়ার দময়ে শুক্র সম্বন্ধে আরও কিছু বেতার-বার্ত। পার্টিয়েছে।

ভেনাস-৪ যে বেতার-বার্তা পাঠিয়েছে তাতে জানা যায় শুক্রপৃষ্ঠে
আবহস্তরের তাপমাত্রা ৪০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড থেকে ২৮০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড অর্থাৎ
কারেনহীট স্কেলে ১০২ ডিগ্রী থেকে ৫৩৬ ডিগ্রীর মধ্যে ওঠা-নামা করে।
শুক্রপৃষ্ঠে তার আবহমগুলের চাপ সম্বন্ধে ভেনাস-৪ থবর দিয়েছে ঐ চাপ
ভূপৃষ্ঠের চাপের সমান থেকে ১৫ গুণ। ভেনাস-৪ বলে শুক্রগ্রহের কোনও
উল্লেখযোগ্য চৌম্বক ক্ষেত্র নেই। পৃথিবীর ভ্যান আলেন বিকিরণ বলয়ের
মতো শুক্রগ্রহের কোনও বিকিরণ বলয়ও নেই। ভেনাস-৪-এর অপর একটি
তাৎপর্যপূর্ব তথ্য এই সে, শুক্রের আবহমগুলেয় প্রায় সর্বটাই কার্বন-ভাই-অক্সাইড
—শতকরা ত'৪ ভাগ মাত্র অক্সিজেন গ্যাস। তাছাড়া বিজ্ঞানীদের পূর্ব
অম্বমিতি অম্পারে সামান্ত জলীয় বাল্প, নাইটোজেন ও হাইড্রোজেন গ্যাসও
থাকা সম্ভব। এই সব তথ্য থেকে বিজ্ঞানীরা একটা বিষয়ে নিঃসন্দেহ
যে, শুক্রপৃষ্ঠ মাম্বন্ধের মতো প্রাণীর বাসের অযোগ্য। তথাপি এ কথা
জোর করে বলা যায় না ষে, শুক্রগ্রহে অপর কোনও জীবকোমের বাঁচা
সম্ভব নয়।

পৃথিবী

শুক্রের পরবর্তী গ্রহ আমাদের পৃথিবী। পৃথিবী ও তার উপগ্রহ চন্দ্রের কথা অন্ত বিশেষ অধ্যায়ে আলোচিত হয়েছে।

रायक

সূর্য থেকে পর পর সাজালে মন্ধল চতুর্থ গ্রন্থ। পৃথিবীর কক্ষ পেরিয়ে মন্ধলের কক্ষ—ভাই মন্ধল বহিংকক্ষ গ্রন্থ। নিকট ও দূর অবস্থায় সূর্য ও মন্ধলের ব্যবধান যথাক্রমে ১২'৮ ও ১৫'৫ কোটি মাইল। সূর্যের এপাশে থাকলে পৃথিবী ও মন্ধলের সর্বনিম্ন দূরত্ব দাঁড়ায় ৩'৪ কোটি মাইল, সূর্যের ওপাশে গেলে পৃথিবী থেকে মন্ধলের দূরত্ব স্বর্যাধিক—ভথন ব্যবধান ২৫'০ কোটি মাইল। সৌরমাপে সূর্য ও পৃথিবীর ব্যবধানকে একক ধরলে সূর্য থেকে মন্ধলের গড়-

দ্রত্ব ১'৫২! পৃথিবী পেকে দ্রত্ব ধংন সর্বাপেক্ষা কম তথন জ্যোতির্বে ভাদের মঙ্গল প্রবেক্ষণের স্বচেয়ে অন্তর্জন সময়।

৬৮৭ দিনে নঙ্গল একবার তার কক্ষপথে স্থাকে প্রদক্ষিণ করে আদে আর নেফ অবলহনে তার আবর্তন কাল ২৪ ঘন্টা ৩৭ মিনিটে একবার। অর্থাৎ মঙ্গলের দিন রাত্রির পরিমাপে পৃথিবীর দিবারাত্রির প্রায় সমান এবং পৃথিবীর প্রায় তুই বছরের মাপে তার এক বৎসর। মঙ্গলের কক্ষের উপর তার বিষ্বর্ত্তের সমতল প্রায় ২৫ ডিগ্রী হেলে আছে,—পৃথিবীর যেমন আছে ২৩২ ডিগ্রী। অতএব মঙ্গলে ঠিক পৃথিবীর মতোট ঋতু পরিবর্তন ঘটে তবে প্রতি ঋতুই পৃথিবীর তুলনায় অনেক দীর্যস্থায়ী। মঙ্গলগ্রহ স্থা থেকে পৃথিবী অপেক্ষা অনেক দ্রত্রর স্থানে আছে—এ জন্যে স্থাতেজ অপেক্ষাকৃত কম পায় এবং দে কারণে দেখানকার তাপনাত্রাও কম। স্থানিদ্য়ে নিরক্ষ অঞ্চলে তাপনাত্রা – ১০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড, তুপুরে তাপনাত্রা বেড়ে ৩০ ডিগ্রী হয়। নৈশ তাপনাত্রা হিমাঙ্কের নীচে ৯০ ডিগ্রী নেমে যায় বলে অন্থামিত হয়।

মঙ্গলের ব্যাস ৪২০০ মাইল, অর্থাৎ পৃথিবীর ব্যাসের অর্ধেকের কিছু বেশী এবং এর গড়-ঘনত্ম ৪°১২। মঙ্গলের ভর পৃথিবীর ভরের এক-দশ্মাংশ এবং অভিকর্ষীয় টান পৃথিবীর টানের ০°০৮ অংশ। এ কারণে মঙ্গলের উপর থেকে পদার্থের প্রস্থান বেগ প্রতি সেকেণ্ডে মাত্র ৩°২ মাইল। এই সামাত্ত প্রস্থান বেগ সত্ত্বেও মঙ্গলের উপর যে একটা আবহমণ্ডল বর্তমান আছে এটাই বিশ্ময়কর। তবে এ আবহমণ্ডল নিরতিশম হাল্কা। পৃথিবীর প্রায় এক লক্ষ ফুট উর্ধেবায়ুর যে চাপ মঙ্গলপৃষ্ঠে আবহের চাপ ভদক্ষরপ।

মঙ্গলের আবহমণ্ডলে কথনও কথনও মেঘ দেখা যার, তবে পার্থিব মেঘের তুলনার খুবই কম। এতেই অন্থমিত হয় মঙ্গলগ্রহে কিছু পরিমাণ জল আছে। ইলানীং জানা গিরেছে মঙ্গলের আবহমণ্ডলে নাইট্রোজেন গ্যাদের পরিমাণ দর্বাধিক, তারপর আঙ্গারিক গ্যাদ এবং জল্প কিছু আছে আর্গন গ্যাদ। অক্সিজেন প্রায় নেই। একদা অবশ্রুই প্রচুর অক্সিজেন ছিল কিন্তু মঙ্গলের পৃষ্ঠস্থিত লৌহ, শিলা প্রভৃতির সঙ্গে রাসায়নিক যৌগিক সংগঠনে দেই অক্সিজেন ক্রমে হাম পেতে প্রতিব্রু বর্তনানে তার পরিমাণ মঙ্গলে নামমাত্র।

অঞ্চিজেনের রাসায়নিক ক্রিনায় নৌহ মরিচায় পরিণত হয়েছে বলেই বোধ হয় আকাশে মঞ্চলকে রক্তবর্গ দেথায়। কিন্তু দূরবীনে এর গাতে বিভিন্ন বর্ণ দৃষ্টিগোচর হয়। স্থানে স্থানে হলদেটে লাল, কোথাও বা নীলাভ সবুজ দেথায়। চক্র-পৃষ্ঠেও শিলা আছে কিন্তু তার গায়ের রং ধৃদর। মঙ্গলের শিলা অক্রি-জেনের যৌগিক ক্রিরায় হলদেটে লাল বর্ণ হয়ে গেছে, চক্রে অক্সিজেন না থাকার তার ধৃদর বর্ণ বদলায় নি। নীলাভ সবৃজ অঞ্চলটিকে আগে মঙ্গলের সমৃদ্র মনে করা হয়েছিল এবং পৃথিবীবাসী তথাকার স্থান বিশেষকে যে সকল নামে চিহ্নিত করেছে তার বাংলা অন্থবাদ যৌবন নির্বার, ভিনাস সাগর প্রভৃতি। বর্তমানে এ সিন্ধান্তের পরিবর্তন হয়েছে। মঙ্গলের গাত্রপৃষ্ঠে সম্ভবত শ্রাওলা-জাতীয় উদ্ভিদ জন্মায় তাই সে জারগা নীলাভ সবৃজ্ (প্রেট-জ)।

শমর বিশেষে মন্ধনের উত্তর ও দক্ষিণ উভয় মেরুকেই সাদা টুপি পরিছিত দেখা যায়, আর দেখা যায় তার গায়ের উপর ছক কাটা জ্যামিতিক রেখা। পৃথিবীর উভয় মেরুতেই যেমন বরফ জমা আছে, মন্ধনের মেরুতেও তেমনি বরফ জমাট হয়ে থাকে বলে তাকে সাদা টুপি মনে হয়। মন্ধনের গ্রীম্ম ঋতুতে এই বরফ অন্তর্হিত হয়ে যায়। কিন্তু মন্ধনের বরফের বিজ্ঞার বেশী নয় এবং গভীরতাও সামান্ত কয়েক ফুট মাত্র। কিছু সংখ্যক বিজ্ঞানী এককালে কয়না করেছিলেন মন্ধনের গাত্রন্থিত জ্যামিতিক রেথাগুলি তথাকার বৃদ্ধিমান অধিবাদীদের ছারা কর্তিত রুত্তিম থাল। বিষ্ব অঞ্চলের উয়র ভূমিতে দেচকার্য ছারা রুষি উৎপাদনের অভিপ্রায়ে মেরুর বরফ-গলা জল পরিবহনের জল্পে সমস্ত থাল কাটা হয়েছে। আবার অনেক বিজ্ঞানী ঐ সব থাল দেখতে পান নি এবং তাঁদের মতে যাঁরা দেখেছেন বলেন এটা তাদের দৃষ্টিবিভ্রম ছাড়া আর কিছুই নয়। দ্রবীনে এ ধরণের দৃষ্টিবিভ্রম খুবই স্বাভাবিক। জীববিজ্ঞানীরাও বলেন মন্ধলের অন্থিজেন শৃত্য ঐ প্রকার হাল্কা আবহমগুলের মধ্যে কোন উচ্চপ্রেণীর প্রাণীর জীবনধারণ এবং সমৃদ্ধি সম্ভব নয়।

আমেরিকা কর্তৃক প্রেরিত ম্যারিনার-৪ নামক একটি রকেট্যান বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি নিয়ে ২২৯ দিন ক্রমাপত ছুটে ১৩ কোটি মাইল অতিক্রম করে ১৯৬৫ সনের ১৪ই জুন মঙ্গলগ্রহের প্রায় ৬ হাজার মাইলের মধ্যে গিয়ে উপস্থিত হয়। যন্ত্রপাতিগুলি সেখান থেকে ২১টি টেলিভিসন ফটো পাঠায়। সেই সব ফটো বিশ্লেয়ণ করে বিজ্ঞানীরা দেখেছেন, মঙ্গলের চৌম্বক ক্ষেত্র অতিশয় তুর্বল; মঙ্গলের আবহমগুলে জলীয় অংশ খুব কম এবং সে আবহে প্রধানত নাইটোজেন, আঙ্গারিক গ্যাস ও আর্গনের মিশ্রণ। চাঁদের পৃষ্ঠে থাদের মতো মঙ্গলের পৃষ্ঠেও উন্ধাপতনের ক্ষতের অন্তর্জপ থাদ বর্তমান। ২১টি ফটোতে প্রায় ৭০টি থাদ, তাদের বৃহত্তমটির মুখের ব্যাস ৭৫ মাইল। সামান্ত অঞ্চলের ফটোতে এত

খাদ থাকলে মন্ধলের সমগ্র উপরতলে তার সংগ্যা দাড়াবে কয়েক হাজার। এত খাদের অন্থিত দেখে বিজ্ঞানীরা অন্থমান করেন মন্থলের আবহ চিরদিনই হাল্ক। বলে ভূমির অবক্ষয় বিশেষ ঘটে নি এবং সেজন্তে খালও বিলুপ্ত হয় নি। কোন পর্বত শ্রেণী বা সম্মের ছবিও ফটোতে নেই। সব মিলিয়ে বিজ্ঞানীদের অন্থমান উচ্চশ্রেণীর কোনও প্রাণীর আবাস হল মন্ধল হতে পারে না। শ্রাওলাজাতীর গুলা, স্ক্যাতিস্ক্র ব্যাক্টেরিয়া বা জীবাগুজাতীয় প্রাণী মন্ধলে থাকা বিচিত্র নয়।

যে সব জ্যোতিক গ্রহের চারদিকে প্রদক্ষিণ করে বেড়ায় তাদের বলে উপগ্রহ, যেমন—চাদ পৃথিবী গ্রহের উপগ্রহ। মঙ্গলের আছে তুটি উপগ্রহ—তাদের নাম কোবাদ (Phobos) ও ডাইমদ (Deimos)। মঙ্গল থেকে কোবাদের গড়-দূরত্ব সাড়ে চয় হাজার মাইল, ডাইমদের ১৪ হাজার মাইল। ফোবাদ মঙ্গলকে প্রদক্ষিণ করে প্রায় সাড়ে সাত ঘণ্টায় একবার, ডাইমদ প্রদক্ষিণ করে ৩০ ঘণ্টায় একবার। মঙ্গল যে দিকে আবর্তন করে সৌরজগতের সাধারণ নিয়্মান্ত্যায়ী কোবাদ এবং ডাইমদও দেই দিকে প্রদক্ষিণ করে, কিন্তু কোবাদের প্রদক্ষিণ বেগ মঙ্গলের আবর্তন বেগের চেয়ে বেশী হওয়ায় মঙ্গলপৃষ্ঠ থেকে দেখা যাবে ফোবাদ সারাদিনে ৩৪ বার পশ্চিমে উদিত হচ্ছে ও পূর্বে অন্ত যাচ্ছে। ডাইমদের ক্ষেত্রে এরূপ বিপরীত পরিস্থিতির সম্ভাবনা নেই।

আর্থ জ্যোতিষে মঙ্গলকে যুদ্ধ, দৈগ্য, যুবক, দুর্ঘটনা রক্তপাত ইত্যাদির প্রতীক বলা হয়। মঙ্গলগ্রহের ইংরেজী নাম মার্স (Mars)। গ্রীক পুরাণে মার্স যুদ্ধের দেবতা। আকাশে গ্রহটি দেখা দেয় লালবর্ণ নক্ষত্রের মতো, যেন ঐ ক্রুদ্ধ দেবতার রক্তচক্ষ্। তার উপগ্রহদেরও অন্তচর উপযোগী নামকরণ করা হয়েছে, আতঙ্কের অর্থ-বোধক শব্দবয় ফোবাস ও ডাইমস।

গ্ৰহাণুপুঞ্জ

'বোড-টিসিয়াস ল' অনুসারে মঙ্গল ও বৃহস্পতির অন্তর্বতী স্থানে এক ককে একটি গ্রহ থাকা উচিত—কিন্তু এই স্থানটি ফাঁকা বলেই অন্থমিত হয়ে আসছিল। উনবিংশ শতাব্দীর প্রারম্ভে সিমিলির জ্যোতিষী পিয়াজী (Piazzi) মঙ্গলের পরে একটি ক্ষুদ্র নভোচারীর সন্ধান পান। রোমক দেবতার নাম অন্থকরণে তার নাম দেওয়া হলো সিরিস (Ceres)। জ্যোতিঙ্কটির ব্যাস মাত্র ৪৮০ মাইল। দ্রস্ব মেপে দেখা গেল বোড-টিসিয়াস যে স্থান নির্দেশ করেছিলেন জ্যোতিঙ্কটির কক্ষ ঠিক দেই দ্রুক্তেই অবস্থিত—সৌরমাপের এককে যার গড়-

দ্বর ২'৮ অর্থাৎ হর্ষ থেকে প্রার ২৭ কোটি মাইল দ্রে। তারণের ঐ অঞ্চল ক্রমাগত পর্যবেশ্ধণ করে আরও অনেক ছোট ছোট জ্যোতিদ্ধ আবিদ্ধত হলো। এরা দকলেই উপর্ব্বাকার পথে হর্ষকে প্রদক্ষিণ করে। আচরণে গ্রহের মতো অথচ আয়তনে ক্র্য—তাই এদের প্রত্যেককে বলা হয় গ্রহাণু বা গ্রহ্বণা, যৌথ নাম গ্রহাণুপুর (Asteroids)। এনের মধ্যে দিরিদ দবচেয়ে বড়, বিতীয় বৃহৎটির ব্যাদ মাত্র ৩০০ মাইল। ১০০ মাইল, ৫০ মাইল, ১০ মাইল, ১ মাইল ব্যাদের এবং আরও ক্রতর গ্রহ্বণার অভাব নেই। একেবারে অগ্রাহ্য করা যায় না যাদের ব্যাদ তাদের সংখ্যা বর্তমানে অন্থমিত হচ্ছে হাজার ত্রিশেক। তাছাড়া আরও ক্রত গ্রহ্বণা আছে অগণিত—লাথে বানে ব্যাক ব্যাকিছাড়া আরও ক্রত গ্রহ্বণা দম্বন্ধে নানা তথ্য লিপিবদ্ধ হয়েছে, এরাই তালিকাভুক্ত গ্রহাণু। গ্রহ্বণাদের মধ্যে যাদের নামকরণ করা হয়েছে তাদের কয়েকটি দিরিদ, ঈরদ (Eros), ভেটা (Vesta), পেলাদ (Pallas) হিডালগো (Hidalgo) প্রভৃতি নামে পরিচিত।

গ্রহাণুদের কক্ষপথ প্রত্যেকেরই ভিন্ন এবং অনেকের কক্ষ অত্যন্ত বেশী উপর্ত্তাকার। তার ফলে কোন গ্রহকণা বুধের সীমানা পেরিয়ে স্থ্য সিমিনে চলে যান, কেউ বা এদিকে নেপচ্নের কক্ষকেও অতিক্রম করে; বৃহস্পতির সামিন্যে চলে যান্ন চৌদ্দি গ্রহকণা, পৃথিবীর কাছে আসে ইরস; হিজালগো শনির কাছে গিয়ে উপস্থিত হয়। তবে অধিকাংশ সংখ্যক গ্রহাণুই মঙ্গল ও বৃহস্পতির মাঝে থাকে (চিত্র-২২)। কক্ষগুলি এক সমতলে অবস্থিত নয় এবং কোন কেন কক্ষ সমতল রবিমার্গের সঙ্গে এত হেলানো যে, ৪০ ডিগ্রী

গ্রহণণাদের আকৃতি সকলের এক রকম নয়—কেউ গোলক, কেউ দীর্ঘবুরাণ্ড, কেউ ভর পর্বত চূড়ার মতো। পৃথিবীর খুব কাছে আদে বলে ঈরসের
আকৃতি-প্রকৃতি একটু ভালভাবে জানা গেছে। ঈরস আকৃতিতে নোড়ার
মতো, ১৫ মাইল লম্বাণ্ড ৫ মাইল প্রশন্ত, গড়িয়ে গড়িয়ে ঘোরে না, পাঁচ ঘণ্টায়
একবার আবর্তন করে চরকির মত; সুর্ঘ প্রদক্ষিণ করে ২১ মানে। গ্রহকণাদের
প্রত্যেকেরই আবর্তন গতি ও প্রদক্ষিণ গতি বিভিন্ন। আবর্তন গতি কারও
৮০০ ঘণ্টা, কারও এর চেয়ে বেশী, কারও কম। গঠন-উপাদানে অধিকাংশ
গ্রহাণুই পাথর, বড়গুলি সাধারণত লোহ ও নিকেলের মিশ্রণ।

অনেক বিজ্ঞানী বলেন নিৰ্দিষ্ট কক্ষটিতে এককালে একটিমাত্ৰ গ্ৰহই ছিল

কিন্ত কোনও কারণে দেটা ভেক্সে টুক্রো টুক্রো হয়ে পেছে। আনার অনেক বিজ্ঞানীদের পারণা গ্রহ ফারীর প্রাকালে যে সব কৃত্র বন্ধপিও ফ্ট ইল্লাফিল ভার। জ্মাট বেঁপে একটি মাত্র বৃহৎ পিও বা গ্রহে রূপান্তরিত হওয়ার কোনও বিদ্ধ উপস্থিত হয়েছিল, কাজেই ভারা ক্ষুদ্রকারেই রয়ে গ্রেছে।

কোনও বৃহৎ গ্রহ বা উপগ্রহদের নিকট দিয়ে যাওয়ার সময় তাদের অভিকর্মীয় টানে গ্রহকণারা ককচ্যত হয়ে যেতে পারে এবং তার ফলে ঐ সব গ্রহাণু উরুরে মতো ছুটে গিয়ে সংশ্লিষ্ট গ্রহ-উপগ্রহদের গায়ে আঘাত করতে পারে। মঙ্গলপ্টের থান বা চন্দ্রপৃষ্টের ফত যে বহুলাংশই গ্রহাণুর আঘাতের ফল তাতে সন্দেহ নেই। গ্রহকণা ছারা স্ট খান ভূপ্টেও অনেক থাকা সম্ভব ছিল কিন্তু আবহুমওল ছারা ভূমির অবক্ষয় হয় বলে সে সব ক্ষতিহিংহর অভিত্ব বেশী দিন থাকে না। ভূপতিত গ্রহকণা যেগুলি আবিষ্ণৃত হয়েছে তাদের রাসায়নিক পরীকামে লৌহ, ইউরেনিয়াম প্রভৃতি পাওয়া গেছে। ইউরেনিয়াম বিশ্লেষণে গ্রহকণাদের ব্রস নির্বারিত হয়েছে ও ৫ কোটি বছর, অর্থাৎ এরা সৌরজগতের অন্তান্ত গ্রহদের সমব্যসী।

মামুবের পক্ষে সোনা, রূপা, হীরা, ইউরেনিয়াম প্রভৃতি দ্রব্য বড় লোভনীর। কোনও দিন কোন গ্রহাণুতে যদি ঐ সকল দ্রব্যের প্রাচুধ প্রমাণিত হয় তাহলে সেই গ্রহাণুকে ধরে বেঁধে পৃথিবীতে টেনে আনার চেষ্টার বিজ্ঞানীরা বিরত থাকবেন না নিশ্চয়ই।

বৃহস্পতি

হিন্দু জ্যোতিষে বৃহস্পতিকে বলা হয় দেবগুরু। বৃহস্পতির ইংরেছা নাম জুপিটার (Jupiter)। জুপিটার গ্রীক পুরাণে দেবরাজ। গুরু এবং রাজা ছটি আখ্যাই বৃহস্পতিতে প্রযোজ্য। দৌরজগতে অক্যান্ত সকল গ্রহ-উপগ্রহদের সমিলিত ভর অপেক্ষা বৃহস্পতির একার ভর প্রায় দিগুণ। আয়তনে বিরাট, বৃহস্পতির অভান্তরে ১৩০০ পৃথিবী স্থান পেতে পারে। এর দীপ্তিমাত্রা-২'৫। ১ম প্রভার নক্ষত্রকে বছগুণে হার মানায় যদিও সে উজ্জ্বলা নিজের নয়, সূর্যের প্রতিফলিত রশ্মি মাত্র।

গ্রহাণুপুঞ্জের পরের কক্ষে বৃহস্পতির অবস্থান। স্থাকে একবার প্রদক্ষিণ করে আসতে বৃহস্পতির ১১ বছর মাস সময় লাগে। কক্ষপথের উপর বৃহস্পতির গতি প্রতি সেকেণ্ডে ৮ মাইল। স্থা থেকে তার সর্বনিয় দূরত্ব ১৬ কে বি মাইল সংগতিক বৃধায় বংগছ কোটি মাইল । কেইব মাপের এককে তির লড়ক্রবার বাব । ক্রমণার বিষয় করেই কেইটি হার মেক অবলায়কে মান্টাইবিছাই একবার আবাইন করে। এমন ফ্রান্টা আবাইনের ফ্রান্টাইবিছাই একবার আবাইন করে। এমন ফ্রান্টা আবাইনের ফ্রান্টাইবিছাই বিষয়ে একবার আবাইন করে। এমন ফ্রান্টামার করেই বৃহত্তির বাবে ক্রমণার ওই মেকর মানাকার বাবে ভ্রমণার ব্রহত্তির ব্রহত্তির বাবে ক্রমণার ওই মেকর মানাকার বাবে ভ্রমণার ব্রহত্তির ক্রমণার করেই ক্রমণার করেই ক্রমণার করেই ক্রমণার ১৩০০ প্রার্থিক করেই ক্রমণার ১৩০০ প্রার্থিক ক্রমণার করেই করেই ব্রহত্তির অভিনয়ীয় ইন্নাক্রমণ্ড প্রকাশ এবং ব্রহত্তির পূর্ব থেকে প্রারথিক ক্রমণার করেই অভিনয়ীয় ইন্নাক্রমণ্ড প্রদান করি এবং ব্রহত্তির পূর্ব থেকে প্রকাশের ক্রমণার করেই অভিনয়ীয় ইন্নাক্রমণ্ড ক্রমণার এবং ব্রহত্তির ক্রমণার করেই অভিনয়ন করিই ক্রমণার করেইবিলেশ পালগতে পারে নি। প্রায়েপ্তলির মধ্যে রাদ্যানিক ক্রিয়ার করেই ব্রহত্তির আবাহাতে পারে নি। প্রায়েপ্তলির মধ্যে রাদ্যানিক ক্রিয়ার করেই স্থান্তার বৃহত্তির আবহাতের আবহাতের আয়েম্যানির প্রিয়ার ব্যান্টাইনির বৃহত্তির আবহাতের আবহাতের আয়েম্যানির প্রায়ার করেই স্থান্তার বৃহত্তির আবহাতের আয়েম্যানির প্রতিরার করেই স্থান্টাইনির ব্যান্টাইনির মধ্যের রাদ্যানিক ক্রিয়ার করেই স্থান্টার ব্যান্টাইনির আবহাতের ব্যান্টাইনির মধ্যের রাদ্যানিক ক্রিয়ার করেই স্থান্টার ব্যান্টাইনির আবহাতের ব্যান্টাইনির স্থানার স্থান্টাইনির প্রায়ানির স্থানির স্থানার স্থানির প্রায়ানির স্থানার স্থানার প্রায়ানির প্রায়ানির স্থানার স্থানার স্থানার প্রায়ানির স্থানার স

কোন কোন বিশেষজ্ঞ বলেছেন বৃহস্পতির আবহমণ্ডল ৬০০০ মাইল গভীর কিছু এ সিদ্ধান্তে সন্দেহের মধেষ্ট অবকাশ আছে। আবহমণ্ডলে যৌগিক ক্রিয়ায় স্বষ্ট জলীয় বাস্প শৈতাহেত্ জমাউ বেঁধে বরফের স্থাপে পরিশত হারে আছে কেন্দ্রায় অধীর উপর এবং তবে গভীরত। তাজার হাজার মাইল। কেন্দ্রের অধীর ব্যাস প্রতির সম্পূর্ণ ব্যাদের অধেক বলে সম্বান্তি হলেছে।

বৃহস্পতির কেন্দ্রীয় অন্তর গঠন-উপাদান কি সঠিক ভাবে বলা বার না।
ক্ষ থেকে আরম্ভ করে গ্রহাণপুঞ্জের অবস্তান অবধি লৌহ শিলা অঞ্জন।
তারপরেও কিছু লৌহশিলা থাকা সম্ভব কিছু প্রিমাণ লৌহশিলার সঙ্গে
আনুমান করা বেতে পাবের বৃহস্পতির কেন্দ্রে কিছু প্রিমাণ লৌহশিলার সঙ্গে
নিম ক্টনাজের বস্তু সকল কঠিন অবস্থায় রূপান্তরিত হয়ে আহে; তাদের
অধ্যে সম্ভব্ত তেল ও জলের প্রাধান্ত।

বৃহস্পতির আবহমওলের তাপমাত্র। হিমাসের নীচে ১০০° ডিগ্রী সেন্টি-গ্রেড। এই তাপমাত্রার ও ঐ ধরণের আবহে কোন প্রাণীর বাস সম্ভব বলে মান্তব ভাবতে পারে না। গ্রহটির অভ্যস্তরে কোনও তাপ-উৎসের সন্ধান প্রাওমা বাম নি—কাছেই তার বিকীর্ণ-দীপ্রি বোধহয় সর্বতোভাবেই রবি-রিশির প্রতিকলন।

বৃহস্পতির উপরিভাগে আছে যন পাণ্ডের গ্রন্থটির আবহুয়ন্তর । এই
আনবরণ ভেল করে ব্রব্নিরের দৃষ্টি (কার সময়েই গ্রন্থটির কর্মিন প্রাচল অবাধ্ন নিটিয়ে না। কাজেই শুক্রপ্রের মারণ বৃহস্পতির ক্ষিন প্রাচল অবাধ্ন নিটিয়ে না। কাজেই শুক্রপ্রের ১০° ভিন্তী উর্বের না ১০° ভিন্তী হালান হর্মির বিশ্ব বালানীয় করিবন্ধ সমাধ্রেরাল ভাবে ঘারটিবে ব্রের্ডন করে আছে। একে আক্রের বর্ণ ইলাগেটে। মেক আক্রেন্ড ও আগেব্য সালান্য ক্ষেত্রের আলিক আবিক্রির বেশা যাহ আক্রিন বিশ্ব ইপর ব্যবন উপন করেব এমন প্রির্ভন সম্ভব্ন না কারেবি কিলেক্তরে সালান্য উপারেই কোন কারেবি পরিব্রন ঘারটে। এটেব উৎপরি সম্বাধ্ন কোনও বিশ্ব ভ্রমান কারেবি পরিব্রন ঘারটে। এটেব উৎপরি সম্বাধ্ন কোনও বিশ্ব ভ্রমান কারেবি পরিব্রন ঘারটে। এটেব উৎপরি সম্বাধ্ন কোনও বিশ্ব ভ্রমান কারেবি পরিব্রন ঘারটে।

রংশতির বাবেতি উপগ্রহ আছে। তাঙের মধ্যে আছাছো । বি,
ইউরোপা (Europa), সালিম্ছ (Ganymede) ও সংশোলাই (Callisto)
প্রধান। স্থানিম্ছ ও জ্যালিটোর বাদে ১০০০ মাইল অধ্যাং আমান্তর
চল্লের বাদের প্রায় সেছ ওপ। সালিম্ছি আছাছনে স্থগ্রটীর চেচ্ছের
বছা। একের কারোরই কজ-সমান্তর সুহম্পতির কজ্মনান্তর ও রবিমানের
কজ-সমান্তরের মত্রে বিশেষ হেলানো নহ, সে কারবের সুহম্পতির হারাথ
প্রবেশ করে উপগ্রহদের মন মন প্রবেশ লাগে। পুলিরী থেকে সুরবীনে এলসর
প্রহেশ করে উপগ্রহদের মন মন প্রবেশ লাগে। পুলিরী থেকে সুরবীনে এলসর
প্রহেশ করে উপগ্রহদের মন মন প্রবেশ লাগে। পুলিরী থেকে সুরবীনে এলসর
প্রহেশ করে উপগ্রহদের মন মন প্রবেশ লাগের কারবের পুলিরে
বিজ্ঞানীরা আলেরের গতিবেকের সন্ধান পান। ক্রাভিবিদের প্রদান
উপগ্রহ গুলিন্তে প্রহল লাগার যে সময় নির্ভাগে হান্তা ভার বেশ কিছুক্ষণ পরে
প্রহল দেখা যেত। এর কারবে পুলিন্তে বিয়েক লাল গ্রহণ লাগের আলোকর
এসে পৌছাতে ঐ সমন্ত্রী লোগেছে। এর প্রেক হিন্দের করেই আলোকর
প্রতিবেগ পান্তরা গোল স্বেক্তর এক লক্ষ হির্ণাল হাজার মান্তন।

শনি

বৃহস্পতির পরে শনির কক। শনিও আঘতনে বির'ট—বৃহস্পতিরই সমগোত্রীয়। কিন্তু এর ভর নিতাস্থাই কম। দশ ঘণ্টা চৌক মিনিটে শনি মেফ অবলম্বনে একবার আবতন করে। ফ্রুত আবতনের জ্ঞে তার মেফ প্রদেশ চ্যাপ্টা হয়ে বিযুব অঞ্চল ফুলে উঠেছে। বিযুব-রুত্তে শনির ব্যাস ৭৫০০০ মাইল আর ছুই মেকতে ব্যবধান ৬৭০০০ মাইল—অর্থাৎ ছুই ব্যাসে প্রায় ৮০০০ মাইলের তফাৎ।

সূর্য থেকে শনির সর্বনিম্ন দূর্ব ৮৪'১ কোটি মাইল এবং স্বাধিক দূর্ব ৯৩'১ কোটি মাইল। এ থেকেই বোঝা যায় তার উপবৃত্ত কক্ষটি প্রায় বুত্তাকার। সৌর মাপের এককে শনির গড়-দূর্ব ১০। সূর্যের চতুর্দিক প্রদক্ষিণ করে আসতে শনির ২৯ই বৎসর সময় লাগে। শনি অত্যন্ত হাল্কা গ্রহ, গড়-ঘনত্ব মাত্র ০'৭। কোন বিরাট জল-সায়রে শনিকে নিয়ে ছেড়ে দিতে পারলে সেতেসে থাকতো, অন্ম গ্রহদের মকতা ভূবে যেত না। এই হাল্কা গঠন থেকেই বুঝা যায় শনির গ্যাসীয় আবহমণ্ডল খুব গভীর এবং দূরবীনে শুধু তার আবহেই দৃষ্টিগোচর হয়। বুহস্পতির আবহের গঠন-উপাদানের মতো শনির আবহেও আ্যামোনিয়া ও মিথেন গ্যাসের প্রাচুর্য। এই আবহের নীচে আছে গভীর বর্ফ-শুর ও তার নীচে শিলার অষ্টি। আবহের উপরে বৃহস্পতির অন্মরণ রন্তীন কটিবন্ধও দেখা যায় কিন্তু তাতে ক্রন্ত পরিবর্তন ঘটতে দেখা যায় না এবং দূরত্ব হেতু আব্ছা দেখায়। শনির উপরতল থেকে পদার্থের প্রস্থান বেগ প্রতি সেকত্তে ২৩ মাইল।

শনি গ্রহের বৈশিষ্ট্য তার বলয়য়য়। শনিপৃষ্ঠ থেকে ৭০০০ মাইল দূরে একটি চ্যাপ্টা বলয় তার নিরক্ষরতকে চতুর্দিকে বেইন করে আছে। বলয়টি প্রসারে ১১৫০০ মাইল। তারপর ১০০০ মাইল ফাকা। এরপরে একই সমতলে আবার একটি চ্যাপ্টা বলয় ১৬০০০ মাইল প্রশস্ত। অতঃপর প্রায় ৩০০০ মাইল ফাকার পরে আবার ১০০০০ মাইল প্রশস্ত আর একটি বলয় ঐ একই সমতলে অবস্থিত। বলয়গুলির গভীরতা নির্ণয় করা খ্রই শক্ত, অস্থমান করা হয় এদের গভীরতা ১০ থেকে ৫০ মাইলের মধ্যে। শনিকে মধ্যে রেখে বলয়ত্রয়ের এদিকের বহিঃপ্রাস্ত থেকে বিপরীত দিকের বহিঃপ্রান্ত পর্যন্ত পর্যন্ত বলয়ত্রয়ের এদিকের বহিঃপ্রান্ত থেকে বিপরীত দিকের বহিঃপ্রান্ত পর্যন্ত দ্বম্ব ১৭১০০০ মাইল। শনির কক্ষত্রমণের সময় বলয়গুলি আমাদের চোখের সমতলে এসে উপস্থিত হলে শুধু একটা সক্ষ উজ্জ্বল রেখার মতো দেখা যায়, অন্ত সময়ে যথন বলয়গুলি গাসে স্ট নয়, বালুকণা থেকে খেলার বল পর্যন্ত ছোট বড় নান। আকারের পিণ্ড মৌমাছির ঝাঁকের মতো শনির চতুর্দিকে ছুটে বেড়াছেছ। বিজ্ঞানীরা বলেন শনির কোনও এক উপগ্রহ তার অতি সন্নিকটে এসে উপস্থিত হয়েছিল বলে ভেকে টুক্রো টুক্রো হয়ের ঐ অবস্থায় রয়েছে। এ বিষয়ের ১৮৫০ হয়েছিল বলে ভেকে টুক্রো টুক্রো হয়ের ঐ অবস্থায় রয়েছে। এ বিষয়ের ১৮৫০ হয়েছিল বলে ভেকে টুক্রো টুক্রো হয়ের ঐ অবস্থায় রয়েছে। এ বিষয়ের ১৮৫০

খুষ্টান্দে ফরাসী বিজ্ঞানী রচি (Roche) এক তত্ত্ব আবিদ্ধার করেন। তিনি
প্রমাণ করেন যে, প্রদক্ষিণশীল উপগ্রহ যদি কেন্দ্রীর গ্রহের ব্যাসার্ধের ২ ৪৫ গুণ
দ্বে এদে পড়ে তাহলে উপগ্রহটি ভেকে গিয়ে ঐ প্রকার বলয়ে রূপান্তরিত হয়।
গ্রহের ব্যাসার্ধের ২ ৪৫ গুণকে রচির সীমানা বলা হয়। স্বতরাং শনির কোন
উপগ্রহ এককালে নিঃসন্দেহে রচির সীমানার মধ্যে এসে পড়েছিল এবং তারপর
তার ঐ তুর্দশা। বলয়ের স্থরমা দৃশ্যাদি দেখলে তুর্তাগ্য উপগ্রহটির জল্যে কেউ
সম্বেদনা জানাবে না। শনির আর একটি উপগ্রহ মিমাসের (Mimas)
দিনও আসর, সে এখন শনির ব্যাসার্ধের ৩১ গুণ দূরে আছে (প্রেট-ঞ)।

্রহম্পতির নিকটতম উপগ্রহটির ঐ রূপান্তর গ্রহণের দিন ঘনিয়ে আসছে,
এখন সে বৃহস্পতির ব্যাসার্ধের মাত্র ২'৫৪ গুণ দূরে আছে। চন্দ্রের ভবিশ্রুৎ
এরূপ হলেও নিকট ভবিশ্বতে কোন আশন্ধা নেই —সে এখন পৃথিবীর ব্যাসার্ধের
বহু গুণ দূরে। তাছাড়া চন্দ্র পৃথিবীর নিকটবর্তী না হয়ে দূরবর্তী হচ্ছে বলেও
কোন কোন বিজ্ঞানী বলেন।

শনির নয়টি উপগ্রহ। নিকটতমটির নাম মিমাদ (Mimas)। দ্রতমটির নাম ফিবি (Phoebe)। প্রায় ৮০ লক্ষ মাইল দ্রস্থিত কক্ষে ফিবি ৫৫০ দিনে শনিকে প্রদক্ষিণ করে। ফিবির বিশেষত্ব এই মে, দে তার আবর্তন গতির বিপরীত দিকে কক্ষ প্রদক্ষিণ করে। শনি থেকে ষষ্ঠ স্থানে আছে তার দর্বরূহৎ উপগ্রহ টাইটান (Titan)। শনি থেকে ৭ লক্ষ ৮০ হাজার মাইল দ্বে টাইটানের ব্যাস ৩৫৫০ মাইল,—শনিকে প্রদক্ষিণ করে ১৬ দিনে। পঞ্চমন্থ রিয়ার (Rhea) ব্যাস ১১৫০ মাইল। বাকী উপগ্রহদের ব্যাস ১০০০ মাইলের কম।

ইউরেনাস

শনির পরবর্তী কক্ষের গ্রহটির নাম ইউরেনাদ। আগে শনির পরে কোন গ্রহ আছে কি না জানা ছিল না। ১৭৮১ খৃষ্টাব্দে স্তার উইলিয়াম হর্ণেল মিথ্ন রাশি পর্যবেশণ কালে গ্রহটির সন্ধান পেয়ে প্রথমে ধৃমকেতু মনে করেছিলেন, কিছুনিনের মধ্যেই এর প্রকৃত পরিচয় পাওয়া গেল। বোড-টিসিয়াদ ল অফুদারে শনির পরবর্তী কক্ষ যেথানে হওয়া উচিত গ্রহটির কক্ষ ঠিক দেখানেই আছে। অর্থাৎ দৌর এককে কক্ষের গড়-দূরত্ব ১৯৬ অথবা প্রায় ১৮০ কোটি মাইল। স্থাকে একবার প্রদক্ষিণ করতে ইউরেনাদ সময় নেয় ৮৪ বছর। গ্রহটির বাাদ ৩১০০০ মাইল, আপন মেরু অবলম্বনে আবর্তন করে প্রায় ১১ ঘন্টায় একবার। ইউরেনাদ-দেহের গড়-ঘনত্ব ১°৩৬ এবং দেহপৃষ্ঠ থেকে বস্তুর প্রস্থান বেগ প্রতি দেকেণ্ডে ১৩ মাইল। এর আবহুমণ্ডলও গভীর এবং তার গঠন-উপাদান প্রধানত মিথেন গ্যাস। ইউরেনাদের পৃষ্ঠতাপ হিমাঙ্কের নীচে ১৮০ ডিগ্রী দেক্টিগ্রেড।

ইউরেনাসের পাঁচটি উপগ্রহ আছে। ক্রান্তিবৃত্তের সমতলের সঞ্চে ইউরেনাসের বিষ্ব সমতল প্রায় সমকোণে অবস্থিত। এ জন্মে মনে হয় গ্রহটি যেন শুয়ে শুয়ে পাক থেতে থেতে কক্ষপথে এগিয়ে চলেছে। ইউরেনাসের উপগ্রহদের কক্ষসমতলসমূহও ক্রান্তিবৃত্তের সমতলের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত।

<u>ৰেপচুন</u>

বৃহস্পতি শনি ও অক্যান্ত জ্যোতিক্ষের অভিকর্ষীয় টান হিসেব করে ইউরেনাসের যেমন গতিবিধি হওয়া উচিত প্রকৃত গতিবিধিতে তার বৈষম্য লক্ষিত হয়। বিজ্ঞানীরা অন্তমান করেন ইউরেনাসের পর অপর কোনও গ্রহের অবস্থান এ বৈষম্যের কারণ হতে পারে। অস্কবিদ আডাম্স্ ও লেভেরিয়ারের হিসেব মত স্থানে ১৮৪৫ খৃষ্টাব্দে নেপচ্নকে পাওয়া যায়। গ্রহটি ১৫ ঘণ্টা ৪০ মিনিটে মেরু অবলম্বনে একবার আবর্তন করে ও ১৬৫ বছরে স্থাকে একবার প্রদক্ষিণ করে আসে। স্থা থেকে এর গড়-দ্রত্ব ২৭৯ত কোটি মাইল, স্ক্তরাং এগানে বোড-টিসিয়াস ল-এর গড়মিল দেখা যাছেছে।

নেপচ্নের ব্যাস ৩৩০০০ মাইল এবং গড়-ঘনত্ব ১ ৩২। নেপচ্নপৃষ্ঠ থেকে পদার্থের প্রস্থান বেগ সেকেণ্ডে ১৩°৬ মাইল। এজন্তে নেপচ্নের উপর থেকেও আবহমগুল পালাতে পারে নি। আবহমগুলটিতে ইউরেনাসের মতো প্রায় সর্বাংশই মিথেন গ্যাস। ইউরেনাস যে স্থ্তাপ পায়, নেপচ্ন আরও দ্রে বলে তার চেয়ে কম তাপ পায় এবং এজন্তে তার গায়তাপও অপেকারুত কম হওয়া য়াভাবিক। কিন্তু প্রত্যাকভাবে সে তাপের পরিমাপ করা সম্ভব হয় নি। নেপচ্নের ছটি উপগ্রহ। ট্রাইটন (Triton) নামক উপগ্রহটি আপন আবর্তনের বিপরীত দিকে কক্ষ পরিক্রমা করে। অপর উপগ্রহটির নাম নেরিভ (Nereid)।

. খুটো

বিজ্ঞানী পার্সিভাল লাওয়েল (Percival Lowell) বলেছিলেন

নেপচ্নের পরে আর একটি গ্রহ আছে। আকাশের আলোকচিত্র পরীক্ষা করতে করতে টমবাউ (Tombough) ১৯০০ থুইাকে অকলাৎ এই গ্রহটির সন্ধান পান। তাই ঐ ছুই বিজ্ঞানীর নাম জড়িয়ে গ্রহটির নাম রাথা হয় প্লুটো (Pluto)। প্লুটোর প্রদক্ষিণ কক্ষটি অত্যন্ত বেশী উপবৃত্তাকার—স্র্য থেকে এর সর্বনিম দূরত্ব ২৭৫ ২ কোটি মাইল ও স্বাধিক দূরত্ব ৪৫৮ ৭ কোটি মাইল। অক্ষেত্রও বোড-টিসিয়াস ল-এর গড়মিল হচ্ছে। এর মেরু আবর্তন বেগ জানা য়ায় নি, স্থাকে প্রদক্ষিণ করে ২৪৮ বছরে একবার। প্লুটোর ব্যাসও মাপা য়ায় নি তবে মনে হয় মঙ্গলের সমান হতে পারে। এর কোনও উপগ্রহ আছে কিনা এবং অত্যান্ত তথ্যও এখনও আবিষ্কৃত হয় নি। দূরত্ব পর্যালোচনায় সহজেই বুঝা য়ায় প্রুটো কোনও সময়ে স্থালিধানে নেপচুন অপেক্ষাণ্ড নিকটতর হয়।

*ধূমকে*তু

ধ্মকেতুর আবির্ভাব অনিয়মিত। তার আগমনের আকস্মিকতা মান্তবের মনে ভীতির সঞ্চার করতো। তাই পুরাকালে মান্তব ধ্মকেতুকে অমঙ্গল ও তুর্ঘটনার অগ্রদৃত মনে করতো। এখনও সে মনোভাব হয়তো একেবারে কাটে নি যদিও তার মূলে একটি মাত্র যুক্তি এই যে, ধ্মকেতুর মুগুটি পৃথিবীগাত্রে কোথাও লেগে গেলে অল্প বিশুর ধ্বংসলীলার সম্ভাবনা। আমাদের আকাশে নৈস্পিক বৈচিত্র অনেক আছে কিন্তু উজ্জল একটি ধ্মকেতুর দৃষ্ঠ যেমন মনোহর ও রোমাঞ্চকর তেমন আর কিছু নয়। কিন্তু হৃথের বিষয়, থালি চোথে দেখা যায় যেসব ধ্যকেতু তাদের আবির্ভাব বিরল।

আগে মনে করা হতো সকলে না হলেও কোন কোন ধূমকেতু বহির্বিশ্ব থেকে এসে সৌরজগতে প্রবেশ করে এবং ছুটতে ছুটতে আবার সৌরজগৎ পেরিয়ে যায়। কিন্তু এ ধারণা ভিত্তিহীন। বিজ্ঞানীরা এখন নিঃসংশয় যে, ধূমকেতু মাত্রই সৌরজগতের স্থায়ী অধিবাসী, তারা কেউ বহির্বিশ্ব থেকে সৌরজগতে আগন্তুক নয়। কিন্তু ধূমকেতুর উৎপত্তি সম্বন্ধে তারা এখনও কোন স্থির সিদ্ধান্তে আসতে পারেন নি। প্রশ্ন উঠেতে কোনও বৃহৎ গ্রহের কেহ থেকে বিশেষত বৃহস্পতি ও শনির কেহ থেকে এরা উৎক্ষিপ্ত হয়েছে কি ? না কি স্থ্পুটের বিক্ষোভের সময় এরা বিচ্ছুরিত হয়? না কি অক্ত কোন নক্ষত্রের স্থ্পমিধানে আসার ফলে তাদের বিচ্ছির দেহাবশেষ থেকে এদের উৎপত্তি?

ধৃমকেতুর দেহ-গঠন তিনটি আঙ্গিকে ভাগ করা ধার। প্রথমত এর মৃঙ বা অষ্টি, দ্বিতীয় এর বহিরাবরণ, তৃতীয় এর পুচ্ছ।

মৃগুটি একটি মাত্র পিণ্ড নয়। অতি ক্ষ্ম ধ্লিকণা থেকে আরম্ভ করে বিশ পিচিশ গছ বাাদবিশিষ্ট সর্ববিধ আকারের শিলাখণ্ড লক্ষ লক্ষটি একত্র জড়ো হয়ে ধ্মকেতুর অষ্টি ব। মৃণ্ড কষ্ট। কাজেই এ মৃণ্ডটির সঙ্গে পৃথিবীর কোথাণ্ড সংঘর্ষ হলে অবশ্রুই কিছু ধাংসের চিহ্ন থেকে যাবে। হিদেব অনুযায়ী ফালির ধ্মকেতুর মৃণ্ডের ভর তিন কোটি টন অনুমতি হয়েছে—অন্যান্তদের মৃণ্ডের ভর অবশ্র অনেক কম হতে পারে, আবার বেশীও হতে পারে।

মৃত্তিকৈ ঘিরে আছে অত্যন্ত হাল্ক। নীহারের আবরণ। এই নীহারের গঠন-উপাদান জলীয় বান্দা, অ্যামোনিরা ও মিথেন গ্যাদ। আবরণটির জন্তেই ধ্মকেতুকে নক্ষত্র বা গ্রহাণু থেকে পৃথক করে চেনা ধায়। আবরণের গভীরতা সকলের দমান নয়, সাধারণত এদের গড়-আয়তন বৃহস্পতি গ্রহের সমান। ১৮১১ খৃষ্টাব্দে যে ধ্মকেতুর দেখা পাওয়া গিয়েছিল তার আবরণের ব্যাদ দশ লক্ষ মাইলেরও বেশী ছিল, তবে এটা সাধারণের বড় বেশী ব্যত্তিক্রম।

ধুমকেতুর পুচ্ছের উৎপত্তি হয় স্থর্যের কাছে এলে। ধৃমকেতু স্র্যসায়িধো यত এগিয়ে আদে পুচ্ছও তত দীর্ঘ হয়ে পড়ে, আবার যথন দূরে চলে যেতে থাকে পুচ্ছও তত ক্ষুত্রাকার হতে হতে অবশেষে লুপ্ত হয়ে যায়। কিন্তু সকল ধুমকেতুরই যে পুচ্ছ গজায় তা নয়, আবার কোন কোন ধ্মকেতুর তুই বা ততোধিক পুচ্ছও স্প্ত হয়। মৃত্তের স্কা স্কা কণাসমূহ ও গ্যাস স্থ্রশির চাপে ধৃমকেতুর গাত্র থেকে পুচ্ছরূপে বহির্গত হয় (প্লেট-ট)। কণার উপর থেকে সূর্যালোক প্রতিফলিত হয়ে আদে বলে পুচ্ছকে এত উজ্জ্বন দেখায়। তাছাড়া পৃথিবীতে দৃষ্ট আলেয়ার অন্তরূপ নৈদর্গিক ক্রিয়াও পুচ্ছকে উজ্জ্বল করে ফেলতে পারে। ধূমকেতুর পুচ্ছ অনেক সময় বহু লক্ষ মাইল দীর্ঘ হয়ে থাকে। স্থালির ধূমকেতুর পুচ্ছ এক সময়ে প্রায় তুই কোটি মাইল দীর্ঘ হয়ে পড়েছিল—দেই অবস্থায় ১৯১০ খৃষ্টাব্দের ১৯শে মে তারিখে পৃথিবী তার কক্ষ ভ্রমণকালে ঐ পুচ্ছকে ভেদ করে চলে যায়, কিন্তু তাতে ভূপৃষ্ঠে বিন্দুমাত্রও ক্ষতি হয় নি। বস্তুত ধূমকেতুর গাত্রে ও পুচ্ছে পদার্থ এত বিরল যে, কয়েক লক্ষ মাইল দীর্ঘ একটি পুচ্ছের ভর হয়তো মাত্র কয়েক শত গ্র্যাম। একখানা মেঘ স্থ্যকেও আড়াল করে রাখতে পারে কিন্তু ধুমকেতুর গাত্র বা পুচ্ছের ভিতর দিয়ে অনায়াদে নক্ষত্রগণ দৃষ্টিগোচর হয়

এবং নক্ষত্রের দীপ্তি কিছুমাত্র শ্লান হয় না। ধৃমকেতুর পুচ্চ সর্বদাই

স্থেবর বিপরীত দিকে প্রলম্বিত থাকে (প্লেট-ঠ) গ্রহাণপুঞ্বের কোন
কোনটা হয়তো এককালে ধৃমকেতু ছিল। স্থমন্ত্রিধানে ঘন ঘন
যাতায়াতের ফলে ধৃমকেতুর মৃগু থেকে স্ক্র কণাসমূহ সম্পূর্ণ বেরিয়ে গেলে
তার আর পুক্ত উৎপন্ন হতে পারে না। স্বতরাং তাকে আর ধৃমকেতু
বলেও চেনা যায় না এবং তার পরিচয় হয় গ্রহাণ্।

নৌরজগতের অধিবাসী হয়েও নৌরজগতের সাধারণ নিয়ম-কায়ন
গ্মকেত্রা মেনে চলে না, বেন কতকটা উচ্চ্ছল স্বভাব, প্রতাকেই স্বভন্ত।
কোন কোন ধ্মকেত্র কক্ষ সমতল ক্রান্তিবৃত্ত-সমতলের নক্ষে বিশেষ তফাৎ
নয়, কারও বা ক্রান্তিবৃত্তের সমতলের সমকোণে, অন্তদের এই তই প্রান্তীয় সীমার
অন্তর্বতী স্থানে। এদের কক্ষপথ অত্যন্ত বেশী উপবৃত্তাকার, কোনটা ছোট,
কোনটা অতিশয় দীর্ঘ। এর ফলে কোন ধৃমকেত্ হয়ভো বা অর কয়েক
বছরেই স্বর্য প্রকক্ষিণ শেষ করে, আবার অন্ত কারও একবার স্বর্য প্রকক্ষিণ
শেষ করতে শতাকীর পর শতাকী কেটে যায়। এই ত্ই কাল-প্রান্তের মধ্যে
আছে অন্ত সকলের প্রক্ষিণ সময়। গ্রহণণ যে অভিমুখে স্বর্য প্রক্ষিণ করে
অনেক ধৃমকেত্ সেই দিকেই স্থের চার দিকে পথ পরিক্রমা করে, আবার
অনেক ধৃমকেত্ তার বিপরীত অভিমুখে স্ব্য প্রদক্ষিণ করে।

অন্টেলিয়াবাসী ব্যায়েলা (Biella) কত্ক আবিষ্ণত বলে একটি ধ্মকেত্র নাম ব্যায়েলার ধ্মকেতৃ। এর স্থ প্রদক্ষিণকাল ৬% বছর। পূর্ণাবয়বে তাকে আকাশে দেখা যায় ১৮৩২ ও ১৮৩৯ খৃষ্টাকে। পুনরায় ১৮৪৫ সনে সে যথন স্থ-সকাশে এল তথন তার আব পুছে নেই, আঞ্চিত মোচার মতো হয়ে গেছে। তথনই এটি ভেঙ্কে দ্বিগণ্ডিত হয়ে য়য়। এর পর ১৮৫২ সনে একটি মাত্র থণ্ড ফিরে এল, অপর থণ্ডটি তথন অনেক দ্রে। ১৮৫৮ সনে কোনটিকেই আর দেখা গেল না। ১৮৬৬ সনেও দেখা গেল না। ১৮৭২ সনে ২৭শে নভেম্বর তারিখে তার ধ্বংসাবশেষের সঙ্গে পৃথিবীর দেখা হয়ে গেল উন্ধারণে। সেই থেকে প্রতি বছর ঐ তারিখে উন্ধারণে আমরা তার দেখা পাই।

নয়নাভিরাম হালির ধ্মকেতু মান্ত্ষের সামনে এসেছিল ১৯১০ খৃষ্টাব্দে। কিঞ্চিদ্ধিক ৭৫ বছরে ধ্মকেতুটি সূর্য প্রদক্ষিণ করে। আবার এব দেখা পাওয়া যাবে ১৯৮৫-৮৬ সনে। গ্রহণণ যে অভিমুখে চলে স্থালির ধ্যকেতুর গতি তার উন্টা দিকে। কক্ষপথে এখন তার অবস্থিতি সূর্য থেকে অনেকটা দূরে তাই গতিও কিছুটা মন্তর। স্থের যত কাছে আদরে গতিও তত জত হবে। আর কুড়ি বছরও বাকী নেই ষখন দেখা যাবে প্রকাণ্ড একটা পুচ্ছ নিয়ে হালির ধুমকেতু প্রাণপণে ছুটতে ছুটতে এদে সূর্যকে চক্কর দিয়ে আবার ব্যাকুল বেগে প্রস্থান কালে পুচ্ছটিকেও গুটিয়ে নিচ্ছে।

হালির ন্তায় উজ্জল ধুমকেতু খুবই বিরল। দূরবীনে দেখা যায় আকাশে অন্তজ্ঞল ধূমকেতুর অভাব নেই। তাদেরই মধ্যে কোন কোনটা উজ্জ্ঞল হয়ে পালি চোখের দৃষ্টিতে ধরা দের। ১৯৪৩ সনে সপ্রর্ঘিমগুলের কাছে ভইপল ধৃমকেতুটিকে (Comet Whipple) খালি চোখে দেখা গিয়েছিল। ১৯৫৬ সনের নভেম্বর মাদে দূরবীনের দৃষ্টিতে আরেণ্ড-রোলাণ্ড (Arend Roland) নামক ধৃমকেতুটিকে আকাশে দেখা যায়—১৯৫৭ সনের এপ্রিলে এটি এত উজ্জন হয়ে উঠেছিল যে, থালি চোগেও দেখতে পাওয়া ষেত।

উল্ল

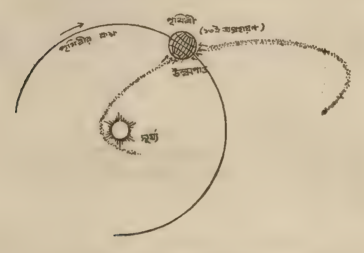
রাতের আকাশের দিকে তাকিয়ে থাকলে দেখা যায় হঠাৎ একটা নক্ষত্র যেন ছুটে চলে গেল। পৃথিবীর যে কোনও স্থান থেকেই মানুষ তার আকাশে এ দৃশ্য দেখতে পায়। একে আমর। বলি নক্ষত্র-পত্ন বা নক্ষত্র-থসা। শুধু त्रांट्य नय मितनत्र त्वनायुष्ठ नक्षज-প्रजन घर्षेट्ड--यिम । मितनत्र व्यातनाय छ। অদুশা। দিবাভাগের নক্ষত্র-পত্ন রেডারের গোচরে আনে। বস্তুত এরা নকত নয়-এদের নাম উদ্ধা।

মহাশুরে নক্তরদের অন্তর্বতী স্থান ধূলিকণায় ভতি। দৌরলগতেও শুরু বলতে যা বুঝায় সে স্থান ধূলিকণায় ভর্তি। নগণ্য আয়তনের জরের এ-সব ध्निक्षा थानि कारथ তा प्रथा याग्रहे ना, मिल्मानी मृत्रवीरन 9 এएनत त्वभीत ভাগ অগোচর। সৌরজগতের ধূলিকণাগুলি যেথান দেখান থেকে আপন আপন কল্পে স্থাকে কেন্দ্র করে ঘুরছে। তারপর যে দব ধুমকেত নিঃশেষ হয়ে পেছে তাদের ধ্বংশাবশেষ শৌরজগতেই আছে। ধ্বংশপ্রাপ্ত ধুমকেতুর বস্তুকণাসমূহ তাদের পূর্বেকার কক্ষপথে থেকেই পর্যপ্রদক্ষিণ করছে। সৌর-জগতের গ্রহাণুপুরে আছে হাজার হাজার গ্রহকণা ও রাশি রাশি ধলিকণা। এরাও প্রত্যেকে আপন আপন ককে ফ্রের চতুর্দিকে পরিক্রনা করছে। এত দ্র আবর্জনার মধ্য দিয়ে পৃথিবীকে নিজের কক্ষপথে চলতে হয়। এদের

মধ্যে অনেক বস্তুই পৃথিবীর অভিকর্ষীয় শক্তিতে আরুষ্ট হয়ে ভূকেক্রের দিকে ধাবিত হয়। ভূপৃষ্ঠের ৭০ মাইল উপরে থাকতেই সেই সব বস্তুকণা বায়ুব ঘর্ষণে জনতে আরম্ভ করে এবং ভূপৃষ্ঠের ৪০ মাইল উর্ধ্বে পৌছাতে পৌছাতেই তারা পুড়ে ছাই হয়ে যায়। অপেক্ষাকৃত বড় কণা হয়তো ভূপৃষ্ঠের আরও একটু কাছে আসতে পারে। এর চেমে বৃহত্তর বস্তুপিও জলতে জলতে ভূপ্রে এদে পড়ে, কোন কোনটা সম্ভবপর ক্ষেত্রে মাটির ভিতরে চুকে ধায়। এগুলি আয়তনে সাধারণত একটা ভিমের মতো, কিংবা তার চেয়ে একটু ছোট বা বড়। মাত্রষ সন্ধান পেলে এদের সংগ্রহ করে নিয়ে গিয়ে তাদের যাত্র্যরে প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করে। কদাচিৎ হলেও এদের চেমে বৃহত্তর বস্তুপিও কথনও কথনও জ্ঞলন্ত অবস্থায় ভূপতে এদে পড়ে এবং তথায় নানা ধ্বংসের চিহ্ন রেথে দেয়। হাজার পাঁচেক বছর পূর্বে আমেরিকার আরিজোনায় ২০।২৫ গজ ব্যাদের ও প্রায় চ্ই লক্ষ টন ওজনের একটা পিও এসে পড়েছিল। তার ফলে সেথানে যে খাদ স্পষ্ট হয় তার মৃথের ব্যাস প্রায় ৪২০০ ফুট ও গভীরতা ৫৭০ ফুট। এই পিণ্ড থেকে উৎক্ষিপ্ত লোহখণ্ডসকল ছয় মাইল দূরেও আহত হয়েছে। ১৯০৮ খৃষ্টাব্দের ৩০শে জুন জনবিরল মধ্য-সাইবেরিয়ার বন-ভূমিতে এমনই একটা প্রকাণ্ড পিণ্ড এদে পড়েছিল। তার ফলে তিন চার হাজার বর্গমাইল স্থান ধ্বংসস্তুপে পরিণত হয়। শতাধিক মাইল দ্র থেকে দিনের বেলাতেও মাতৃষ এটিকে জলম্ভ গোলার স্থায় পড়তে দেখেছিল, ৫০ মাইল দ্রের লোক এর তাপ অমূভব করেছিল। কিন্তু পিণ্ডটি পড়তে পড়তে বোধ হয় ভেঙ্গে গিয়েছিল কিংবা একটি মাত্র না হয়ে বহু সংখ্যক পিও একত্র সমষ্টিবন্ধ হয়ে এদেছিল, কারণ পতন-স্থানে অনেকগুলি থাদের সৃষ্টি হয় এবং তন্মধ্যে বৃহত্তমটির মৃথের ব্যাস মাত্র ১৫০ ফুট। আলোকচিত্রে চাঁদ ও মন্ধলের যে খাদের ছবি দেখা যায় সেগুলি নিঃসন্দেহে এই জাতীয় বিপর্যয়ের ফল।

আবহমণ্ডলের বাইরে থেকে ভূপৃষ্ঠের দিকে ধাবমান ঐ সকল পদার্থকেই উদ্ধা বলে। বায়ুমণ্ডলের সংঘর্ষে যেগুলি পুড়ে যায় তাদের আমরা উদ্ধা বলি, ইংরাজীতে বলে মেটিওর (Meteor) বা ছুটন্ত তারা (Shooting star)। ভোট বা বড় বে পিণ্ডগুলি জলতে জলতে এসে ভূপৃষ্ঠে পড়ে তাদেরও আমরা উদ্ধাই বলি, ইংরেজীতে বলে মেটিওরাইট (Meteorite)। গ্রহাণুপুঞ্চ থেকে ককচাত করে ঘেদব গ্রহকণাকে পৃথিবী স্বদেহে আকর্ষণ করে আনে তারাই মেটিওরাইট।

প্রতি বছরেই করেকটি বিশেষ বিশেষ তারিখে উদ্ধাপাতের পরিমাণ বাড়ে। তারিখগুলি ইং ১২।১৩।১৪ই জুলাই এবং ইং ১৪।১৫।১৬ই নভেম্বর। এই সব তারিখে বোধ হয় পৃথিবী কোন ধ্বংসপ্রাপ্ত ধৃমকেতৃর কক্ষে আবর্জনা রাশির মধ্যে গিয়ে উপস্থিত হয়। বর্ষে বর্ষে ২৭শে নভেম্বর (১৩ই অগ্রহায়ণ) তারিখে পৃথিবী ব্যায়েলার ধৃমকেতৃর কক্ষপথ অতিক্রম করে, সেজ্যে এই তারিখেও পৃথিবীর কোথাও না কোথাও অজ্ঞ্জ উদ্ধ্পাত হয় (চিত্র-২৩)।



চিত্র-২৩---২৭শে নভেম্বরের উকাপাস্ত

এক এক সময়ে এত অধিক উল্কাপড়ে যে, মনে হয় আকাশ থেকে অগ্নি-ফুলিক বর্ষাধারার ত্যায় পৃথিবীর দিকে ঝরে পড়ছে। এরই নাম উল্কা-বর্ষণ (Meteor shower)। উক্ত উল্লাবর্ষণগুলি ছাড়া প্রতি বছর আর যে সব তারিখে যে সব নক্ষত্রপুঞ্জের দিকে দৃষ্টি রাখলে পৃথিবীর আকাশে উল্লাবর্ষণ দেখা যেতে পারে তার ভালিক।—

তর। জাল্মারী — বুটদ নক্ষত্রের দিকে শেষ রাত্রে

৪-১৬ আগষ্ট —পারসিউদ নক্ষত্রপুঞ্জের দিকে

১৫-२৫ অক্টোবর-কালপুরুষের অভিমুগে

১২-১৩ ডিলেম্বর—মিপ্ন রাশির দিকে

দপ্তম অধ্যায়

রাশিচক্র

একটি গৃহের চারি দেয়ালে চারিখানি চিত্র টান্ধানো রয়েছে—পূর্ব দেয়ালে বৃদ্ধদেবের চিত্র; উত্তর, পশ্চিম ও দক্ষিণ দেয়ালে যথাক্রমে কাঞ্চলজ্ঞা, বিবেকানন্দ ও তাজমহলের। গৃহের মধ্যভাগে টেবিলের উপর একটি প্রদীপ জলে, তার সম্মুখে বসে একটি বালক রাত্রিকালে পড়াশুনা করে। বালকটি টেবিলের সম্মুখে তার ইচ্ছামত ভিন্ন ভিন্ন দিকে মুখ করে বসে। যেদিন সেটেবিলের পশ্চিমদিকে বসে পূর্বমুখী হয়ে সেদিন সে দেখে দীপটি জলছে বৃদ্ধদেবের ছবির সম্মুখে। এইরপ, দক্ষিণ দেয়ালে বসলে উত্তর দেয়ালে কাঞ্চনজ্জ্যার ছবির সামনে এবং টেবিলের পূর্ব ও উত্তর দিকে বসলে বিবেকানন্দ ও তাজমহলের সম্মুখে দীপটিকে দেখতে পায়। চিত্রগুলি স্থান পরিবর্তন করে না, প্রদীপও স্থির থাকে, স্থান পরিবর্তন করে শুধু বালকটি—যে জন্মে দীপকে বিভিন্ন চিত্রের সম্মুখে দেখতে পায়।

এখন মনে করা যাক, দেয়ালের চিত্রগুলি আকাশের নক্ষত্র, সমুখস্থ দীপটি সুর্য ও বালকটি পৃথিবী। চিত্রগুলির গ্রায় নক্ষত্ররাজি আকাশে স্থির থাকে। প্রদীপের ন্যায় সুর্যও স্থির, পৃথিবী শুধু স্থান পরিবর্ত্তন করে, সুর্যের চতুম্পার্শে সুরতে থাকে।

দিবাভাগে যদি নক্ষত্র দেখা যেত, তাহলে পৃথিবী থেকে আমরা দেখতাম সূর্য দিনের পর দিন স্থিরনক্ষত্রগুলির উপর দিয়ে পশ্চিম থেকে পূর্বদিকে একট্ট একট্ট করে অগ্রসর হচ্ছে। সূর্য ঠিক একস্থানেই রয়েছে—বর্ষকাল ধরে পৃথিবী তার কক্ষের উপর যত পশ্চিম থেকে পূর্ব দিকে যায়, আমরাও সূর্যকে নক্ষত্রদের উপর দিয়ে তত পূর্বাভিম্থে যেতে দেখি। এমনি করে পৃথিবী যখন বংসরাজে স্থাকে একবার সম্পূর্ণ প্রদক্ষিণ করলো, আমরা দেখলাম কতকগুলি নক্ষত্রপুঞ্জের উপর দিয়ে সূর্য আকাশে পৃথিবীর চারিদিকে একটি বৃত্তপথে ঘুরে এল।

ন্তন করে আমাদের বর্ষচক্র আরম্ভ হয়। গত বছর ১লা বৈশাথ স্থ যে নক্ষত্র থেকে যাত্র। স্থক করেছিল, এ বছরের ১লা বৈশাথও ঠিক সেই নক্ষত্রের নিকট থেকেই ভার যাত্র। স্থক হলো। যে সকল নক্ষত্রের উপর দিয়ে लार १६९ म्हर स्पन् कार्यक्ष वर्षात्व किया है। असे अन्य प्रकार्व के क्षिण किया है। सर्वक्ष

क्षेत्रिक के द्राण्यात ब्राम्क मान्य राजने धार्च त राजन क्षाप्त भागान । जिल्हा तर राज्य मान्य क्षाप्त कर क्षाप्त कर्माण्य राज्यों व क्षाप्त क्षाप्त कर्माण्य कर्माण्य क्षाप्त कर्माण्य क्षाप्त कर्माण्य क्षाप्त कर्माण्य क्षाप्त कर्माण्य क्षाप्त कर्माण्य क्षाप्त कर्माण्य कर्माण कर्माण्य कर्माण्य कर्माण कर्माण्य कर्माण्य कर्माण कर्माण्य कर्माण कराण कर्माण कराण कर्माण कर

भाग नाम १, १४ कुछ प्रकार साह सं संकार वापन वेस्ताराज्य के ।

रा रोग गा मान संजित्य नाम संजित साह स्मार्थ कर्य प्राप्त हर्य प्राप्त स्थान स्वापन स्थान स्थान

বাশিচকাৰ ভাষণ মানে বিভক্ষ করা ভাষাত্য নতে এক আদি । প্রান্তি প্রধানি ক্রি বাশি । এই ক্রমান করে গ্রাহ্ম ভাষণ মান্ত্র ক্রমিন ছার করা করে প্রিন্তান করা করা করা করা করা করা করা মান্ত্র মার্ডির আক্রমানের । প্রধানিক করা ভাষণ ভাষণ করা করা করা করা আক্রমানের । প্রধানিক করা ভাষণ ভাষণ করা আক্রমানের ।

প্লতি বাশির উক্তান নক্ষরগুলি নিরে প্রাচীন জ্যোতিকী এক একটি আকৃতি কল্লন কাবে কেট আকৃতির নামে প্রতি রাশির নামকরণ ক্রেছেন ार्थर । १९८० एक्ट 'सर्म स्वर्ध के विषय स्वर्ध कर सम्बद्ध प्राप्त व्याप्त स्वर्ध प्राप्त स्वर्ध के स्वर्ध कर सम्बद्ध कर सम्बद्ध प्राप्त कर स्वर्ध कर सम्बद्ध स्वर्ध कर सम्बद्ध स



FI 1-1 - 7

 বলে। পরদিন ১লা জ্যৈষ্ঠ সূর্য বৃষরাশির ১ ডিগ্রীতে থাকে। প্রতি মাদেরই শেষদিনটিকে সংক্রান্তি বলে, কারণ ঐ দিনে সূর্যকে একটি নৃতন রাশিতে সংক্রমণ করতে দেখা যায়।

গ্রহ-উপগ্রহগুলিও বিভিন্ন গতিতে রাশিচক্র পরিভ্রমণ করে বলে তাদের ভিন্ন ভিন্ন ভিন্ন ভিন্ন নক্ষত্রের নিকটে দেখা যায় এবং তাদেরও আপন আপন গতি অনুসারে রাশি সংক্রমণ হয়ে থাকে। এক এক রাশি ভ্রমণ বা ভোগ করতে চন্দ্রের লাগে ২ দু দিন, বুধের লাগে ১৮ দিন, শুক্রের ২৮ দিন, স্থের ৩০ দিন, মঙ্গলের ৪৫ দিন, বুহস্পতির ১ বছর, শনির ২১ বছর, ইউরেনাস-এর ৭ বছর, নেপচুনের ১৪ বছর ও প্লুটোর লাগে ২২ है বছর। রাশিচক্র-পরিভ্রমণে এইরূপ গতিবেগ ছাড়া সুর্যের সহিত গ্রহদের অন্তরূপ একটি পার্থক্যও আছে। স্থর্যের বেলায় রাশিচক্র স্থির, স্থর্যও স্থির, পৃথিবী শুধু স্বীয় কক্ষে স্থান পরিবর্তন করে। এজন্যে সূর্যকে আমরা দর্বদা একই গতিতে রাশিচক্রের উপর পশ্চিম থেকে পূর্বের দিকে সরে মেতে দেখি। কিন্ত গ্রহদের বেলায় রাশিচক্র স্থির, গ্রহণণ গতিশীল, পৃথিবীও গতিশীল। গ্রহ ও পৃথিবী উভয়েই স্থান পরিবর্তন করে বলে পৃথিবী থেকে আমরা দেখি, রাশিচক্রের গ্রহণণ দর্বদা সমগতিতে এবং একই দিকে চলে না। কখনও দেখি কোন গ্রন্থ বিপরীত দিকে অর্থাৎ পূর্ব থেকে পশ্চিমে ভ্রমণ করে—তগন বলা হয় গ্রহটি বক্রী হয়েছে। কোন গ্রহকে সাধারণ পতিবেগ অপেক্ষা ক্রত চলতে দেখলে আমরা বলি তার অতিচার-পতি হয়েছে; এইরূপ।

এ তো গেল পৃথিবীর বার্ষিক গতির জন্তে রাণিচক্রে স্থ্ ও গ্রহাদির আপেক্ষিক গতিবিধি। পৃথিবীর দৈনিক আবর্তনের জন্তে ভূপৃষ্ঠের প্রতিবিদ্ প্রত্যহ একবার চতুর্দিকের সকল নক্ষত্রের সম্মুখীন হয় বলেও আবার আমাদের আকাশের দৃশ্যপট প্রতি মুহুর্তে পরিবর্তিত হতে থাকে। দৃশ্যত, সূর্য যেমন এক দিবারাজিতে পৃথিবীকে একবার সম্পূর্ণ প্রদক্ষিণ করে আদে, তেমনি যে নক্ষত্র সন্ধ্যায় পূর্বাকাশে থাকে, নিশাশেষে তাকে দেখা যায় পশ্চিম অস্তাচলে, পরদিন সেই নক্ষত্র পুনরায় পূর্বদিগস্তে উদিত হয়। পৃথিবীর আহ্নিক গতির জন্তে আমরা দেখি, প্রতি জ্যোতিক্ষকে নিয়ে সমস্ত আকাশ যেন একটি মেরু অবলম্বনে ২৪ ঘন্টায় একবার পূর্ব থেকে পণ্টিম দিকে আবর্তন করে। আকাশের এই মেরুরেখা তার উত্তর ও দক্ষিণ বিন্দূর ভিতর দিয়ে, তাই কেবল তাদেরই কোন স্থান-পরিবর্তন হয় না; তাছাড়া, আকাশের

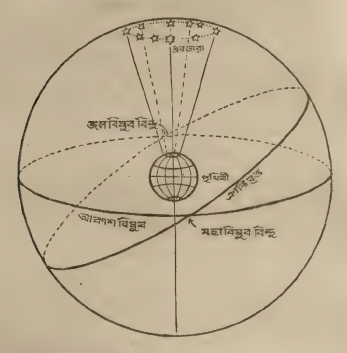
প্রতি বিন্দৃষ্ট এক দিবারাত্রিতে পৃথিবীর চারদিকে একবার ঘূরে আসে। দেই দঙ্গে রাশিচক্রও ২৪ ঘণ্টার পৃথিবীকে একবার প্রদক্ষিণ করে।

পৃথিবীর বাধিক গতির জন্মে পূর্য, চন্দ ও গ্রহণণ আপন আপন ভ্রমণবেশ অনুসারে রাশিচক্রের উপর ক্রমশঃ পশ্চিম থেকে পূর্বদিকে সরে যেতে থাকে এবং আফিক গতির জন্মে রাশিচক্র নিজেই তাদের স্বাইকে নিম্নে পূর্ব থেকে পশ্চিম দিকে প্রত্যাহ একবার পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে আসে।

চিকিশ ঘণ্টায় রাশিচক্র পৃথিবীর চতুর্নিক পরিভ্রমণ করে। এজন্যে রাশিচক্রের দালশ রাশিই একে একে স্থের মতে। প্রভাহ একবার উলিত হয়, অতও য়য়। পূর্ব দিগন্তে প্রতি তুই ঘণ্টা অন্তর এক একটি নৃতন রাশির আবির্ভাব দেখা য়য়। সকাল ছয়্টায় স্থেমাদয়ের সঙ্গে য়দি মেয়রাশির উলয় হয়, তার তুই ঘণ্টা পরে ব্য়রাশির উলয় হয়ে, বেলা ১২টায় হয়ে কর্কটরাশির। তেমনি সন্ধা। ছয়টায় মেয়য়াশি পশ্চিমে অন্ত য়াবে: রাজি ৮টা ও ১০টায় বয় এবং মিথুন রাশিরও অস্তা।

বছরে বিভিন্ন দিনে আমাদের আকাশপট নানাভাবেই পরিবর্তিত হতে থাকে। বৈশাথ মাদের সন্ধান্ত আকাশপট নানাভাবেই পরিবর্তিত হতে থাকে। বৈশাথ মাদের সন্ধান্ত আকাশে যে সকল নক্ষত্রকে যে স্থানে দেখি, শ্রাবণ মাদে তাদের সে স্থানে দেখি না—এদিকে কতকগুলি নৃতন নক্ষত্রও দেখতে পাই। কার্তিক মাদের আকাশের দৃশ্য তো বৈশাপ মাদ থেকে প্রান্ত্র সম্পূর্ণ পৃথক। বৈশাপ মাদে সূর্য থাকে মেষরাশিতে, স্ক্তরাং মেষরাশির নক্ষত্রসমূহ তথন দিবাভাগেই আকাশে উদিত থাকে। স্থালোকে দেগুলি আমরা তথন একেবারেই দেখতে পাই না। কার্তিক মাদে সূর্য থাকে তুলারাশিরে বিপরীত দিকে অবস্থিত মেষরাশির নক্ষত্রপুঞ্জ তথন আমরা থাকি, তুলারাশির বিপরীত দিকে অবস্থিত মেষরাশির নক্ষত্রপুঞ্জ তথন আমরা আকাশে দেখি। এইরূপে রাশিচক্রে স্থান্তর ভ্রমণের জন্যে আকাশপটের দৃশ্য-পরিবর্তন হয়। আবার রাশিচক্রে গ্রহ-উপগ্রহের ভ্রমণের জন্যে এবং রাশিচক্রের নিজ্রেও আহ্নিক ভ্রমণের জন্যে আকাশপট অবিরাম আমাদের সন্মূর্থে নৃতন নৃতন রূপসজ্ঞা গ্রহণ করতে থাকে।

রাশিচক্রের নক্ষত্ররাজিকে পশ্চাৎপটে রেখে তাদের সামনে দিয়ে চন্দ্র ও অক্সান্ত গ্রহ-উপগ্রহরা যেভাবে আকাশে পরিভ্রমণ করে পৃথিবীবাসী মান্ত্রয খালিচোথে বা বাইনোকিউলারের সাহায্যে তা স্পষ্টই দেখতে পায়। কোনদিন যদি মেযরাশিস্থ অখিনী নক্ষত্রের সামনে চন্দ্রকে দেখা যায় তাহলে সেদিন সহস্র বৎসর যাবৎ পৃথিবীর মেক্লণ্ড উত্তর দিকে ধ্রুবতার। অভিমূথে কিংবা তার সন্নিকটে লক্ষ্য রেথে পথ চলছে, কিন্তু কালক্রমে পৃথিবীর লক্ষ্য আর ধ্রুবনক্ষতে থাকবে না, অন্তত্ত স্বে যাবে (চিত্র-২৭)। শিবি



চিত্র-২৭—পৃথিবীর অয়নগতি

(Cepheus), আল্ফা ছারারি (A Cygni), অভিজিৎ (Vega) প্রভৃতি
নক্ষত্রগুলি একে একে পৃথিবীর উত্তর দিকে থাকবে। ২৫।২৬ হাজার বছর
পরে ধ্রুবনক্ষত্রকে আবার এথানকার মতো আমাদের উত্তরে দেখা যাবে।

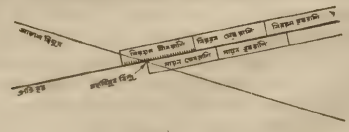
পৃথিবীর নিরক্ষরতের সমান্তরাল যে বেইনীরেণা আকাশে কলিত হয়, তার নাম আকাশ-বিষ্ব। পৃথিবীর মেক উক্তপ্রকারে একটি বৃত্তপথে পরিভ্রমণ করে, তাই এর নিরক্ষরত সর্ম্বনা একই সমতলে নিবক থাকতে পারে না। স্ক্তরাং আকাশ-বিষ্বেরও স্থান পরিবর্তন ঘটে।

ক্রান্তির্ভ বা রবিমার্গের সহিত আকাশ-বিষুবের ছুই বিন্ধুতে ছেদ হয়।
এই ছেদবিন্দ্রের নাম মহাবিষ্ব ও জলবিষ্ব (চিত্র-২৭)। ভ্রমণকালে সুর্য

ষেদিন মহাবিষ্ব কিংবা জলবিষ্ব বিন্তে এসে উপস্থিত হয়, সেদিন ভূপৃষ্ঠের সর্বত্ত দিবাভাগ ও রাজিমান সমান।

ক্রান্তিবৃত্ত ও আকাশ-বিষ্ব উভয়ে স্থির থাকলে তাদের ছেদবিন্দুর্ও স্থান পরিবর্তন হতো না। কিন্তু পৃথিবীর মেরুদোলন হেতু আকাশ-বিষ্ব সামাগ্ত সঞ্চরণশীল। এ কারণে উভয়ের ছেদবিন্দুর্য়ও ক্রান্তির্ত্তর উপর একটু একটু করে, সরে যায়। মহাবিষ্ব বিন্দুও সেইদিকে তত্টুকু সরে আসে। ক্রান্তির্ত্তে এরা পূর্ব থেকে পশ্চিম দিকে ল্রমণ করে। এদের গতি বছরে মাত্র ৫০ শংহ বিকলা বা সেকেগু। অর্থাৎ এরা প্রায় ৭২ বৎসরে ক্রান্তির্ত্তের এক ডিগ্রী পরিমিত স্থান পরিল্রমণ করে। যেমন, যদি ১৮২১ শকান্দে (১৮৯৯ খৃঃ) ৮ই চৈত্র ও ৮ই আন্দিন দিবারাত্রি সমান হয়ে থাকে, এখনও তেমনি চলছে; আবার ১৮৯২ শকান্দ থেকে তার পরের ৭২ বৎসর পর্যন্ত ৭ই চৈত্র ও ৭ই আন্দিন দিবারাত্র সমান হতে থাকবে। পৃথিবীর মেরু-দোলন হেতু ক্রান্তির্ত্তে বিষ্ব-বিন্দুর্য় ঐরপ ধীরে দ্বার সমান করে। একে অয়ন-গতি বা অয়ন-চলন নাম দেওয়া হয়েছে।

ভারতীয় হিন্দু-জোতিষে অধিনী নক্ষত্রের আদি বিন্দু থেকে রাশিচক্র গণনা করা হয়। আকাশের নক্ষত্রগণের পরস্পরের মধ্যে কোন আপেক্ষিক গতি পৃথিবী থেকে দেখা যায় না। নক্ষত্রসালিধ্য থেকে গণনা করা হয় বলে হিন্দু-জ্যোতিষে রাশিচক্র স্থির—এর কখনও স্থান পরিবর্তন হয় না।



চিত্ৰ-২৮--ৰত্থান নায়ৰ ও নিৱন্ন বাশি

পাশ্চান্তা জ্যোতিবে রাণিচক্র গণিত হয় মহাবিষ্ব-বিন্দু থেকে। মহা-বিষ্ব-বিন্দু ৭২ বংগর এক ডিগ্রী পশ্চিমে সরে ধার—এজন্তে পাশ্চান্তা রাশিচক্রও প্রতি ৭২ বৎসর অন্তর এক এক ডিগ্রী পশ্চিমে অগসারিত হয়।

দক্ষতি ৮।৯ তৈত্র মহাবিষ্ব সংক্রান্তি; অর্থাৎ আমাদের মীন রাশির অষ্টম ডিগ্রীতে ষেদিন সূর্য অবস্থান করে সেদিন পৃথিবীর সর্বত্র দিবা

ও রাত্রি সমান হয়। পাশ্চাত্য জ্যোতিষে এখন ঐ মীনের অষ্টম ডিগ্রী
থেকে রাশিচক্র পণনা আরম্ভ করা হয়েছে। স্থতরাং হিন্দু রাশিচক্রের
মীনের ৮° থেকে মেধের ৭° পর্যন্ত স্থান পাশ্চাত্য মতে মেধরাশি; তারপর
ক্রমাধ্যে বৃষ, মিথুন ইত্যাদি। এই হিসাবে পাশ্চাত্য রাশিচক্র ভারতীয়
রাশিচক্র অপেক্ষা ২২° অগ্রসর রয়েছে (চিত্র-২৮)।

হিন্দু-জ্যোতিষে রাশিচক্রের সহিত পৃথিবীর অয়নগতি হিসাব করা হয় না বলে' এই নিরপেক্ষ গণনাকে নিরয়ন-রাশিচক্র বলে। অয়নগতিযুক্ত পাশ্চাতা রাশিচক্রকে সায়ন-রাশিচক্র বলা হয়।

আমাদের পঞ্জিকায় নিরয়ন রাশিচক্র অনুসারে গ্রহাদির অবস্থিতি লিপিবদ্ধ থাকে। এদের স্থিতাংশে ২২° যোগ করলে সায়ন রাশিচক্রে তাদের স্থিতি অবগত হতে পারা যায়। যেমন ব্ধগ্রহ নিরয়ন-মেষের ১৬° ডিগ্রীতে থাকলে তাকে সায়ন-বৃষের ৮° ডিগ্রীও বলা খেতে পারে। এগুলি শুধু স্থিতিস্থানের নামের পার্থক্য, এতে সত্যিকারের স্থিতিস্থানের কোন প্রভেদ হয় না।

নিরম্বন-মেষের প্রথম বিন্দু থেকে মহাবিষ্ব-বিন্দু যত দূরে তার নাম অয়নাংশ; অর্থাৎ দায়ন ও নিরম্বন রাণিচক্রের পার্থক্য ঐ ২২° ডিগ্রীকে অয়নাংশ বলে। বিষ্ব-বিন্দুর পশ্চিম গতির নিমিত্ত অয়নাংশ ক্রমশাং বেড়ে চলেছে; ক্রমে তা ২৩°; ২৪° ইত্যাদি হবে। এক কালে য়থন ১লা বৈশাথ দিবারাত্রি সমান হতো, মহাবিষ্ব-বিন্দু তথন অশ্বিনী নক্ষত্রের প্রারম্ভে ছিল এবং তথন নিরম্বন ও দায়ন রাশিচক্রে কোন প্রভেদ ছিল না, অয়নাংশ ছিল শৃষ্ঠ। তারও পূর্বে নিরয়্বন-রাশিচক্রই দায়ন-চক্র অপেক্ষা অগ্রসর ছিল, অর্থাৎ তথন রাত্রি ও দিন সমান হতো ১লা বৈশাথের পূর্বের তারিথে নয়, পরের তারিথসমূহে।

বৈদিক যুগের শেষাংশে মহাবিষুব-বিন্দু রোহিণী নক্ষত্রে অবস্থিত ছিল। রোহিণী নক্ষত্রের এলাকা নিরয়ন ব্যরাশির ১০° থেকে ২৩%৫৫ ডিগ্রী পর্যন্ত। সেই যুগে এরই কোন একটা অংশে মহাবিষুব-বিন্দু ছিল। সেই অংশ থেকে মহাবিষ্ব বর্তমানে মীনরাশির ৮° ভিগ্রীতে এসেছে। বৈদিক কাল থেকে এ পর্যস্ত মহাবিষ্ব-বিন্দু মাত্র কিঞ্চিদ্ধিক ৬০° ডিগ্রী ভ্রমণ করতে পেরেছে।

রাশিচক্রে গ্রহণণ পশ্চিম থেকে পূর্ব দিকে অগ্রসর হয়, বিষুববিন্দ্ ভ্রমণ করে পূর্ব থেকে পশ্চিম দিকে। এজত্তে রাশিচজ্রের উপর বিষ্ব-বিন্দুদরের গতি সর্বদাই বক্রী।

নবম অধ্যায়

গ্রহের জন্মকথা

গ্রহ-জন্মের ইতিবৃত্ত সম্বন্ধে প্রথমে স্থার জেমস জীন্দের মতবাদ জ্যোতির্বিদগণ সাদরে সমর্থন করেছিলেন, কিন্তু অনতিবিলম্বে বিজ্ঞানের নিক্ষপাথরে
টাইজ্যাল থিওরীর (Tidal Theory) ভূল-ক্রটি ধরা পড়লো। কাজেই
জীন্সের মতবাদ দীর্ঘস্থায়ী হতে পারে নি।

এই-জন্মের ইতিবৃত্ত সম্বন্ধে আবার নতুন করে চিন্তাধারা আরম্ভ হলো।
এবার আর চেম্বার্লেন, মৃন্টন এবং জীন্সের কর্নাপ্র্যায়ী অন্ত কোনও বিরাট
নক্ষত্রের স্থের সন্নিধানে আগমন নয়। এবারকার চিন্তাধারা প্রবাহিত হলো
ক্যান্ট, লাপ্নাসের নীহারিকাবাদের অন্তর্মপ পথে। ১৯৪৩ খৃষ্টান্দে জার্মান
জ্যোতির্বিজ্ঞানী কার্ল ফন উইৎসেকার (Carl von Weitzsacker)
বৈজ্ঞানিক তথ্য ও যুক্তি অবলম্বনে প্রচার করলেন—স্থ্-স্কির আদিম যুগে গ্যাস
ও ধৃলিকণা মিপ্রিত যে মেঘপুঞ্জ তার দেহলগ্ন হয়ে চতুর্দিকে পরিব্যাপ্ত ছিল, সেই
গ্যাস ও বৃলিকণা থেকে গ্রহ-উপগ্রহের স্কৃষ্টি হয়েছে। অন্তর্মপ মতবাদ নাকি
ক্ষীয় বিজ্ঞানী অটো ম্মিণ্ড (Otto Schmidt) ঠিক ঐ সময়েই প্রচার
করেছিলেন, কিন্তু তথ্য মহাযুদ্ধের সময়ে সংবাদটি বিশ্বের দরবারে পৌছুতে
গারে নি।

পার্থিব বস্তার বিশ্লেষণে দেখা যায়—মঞ্জিজন, দিলিকন, লোহ ও অল্প পরিমাণ অন্তান্ত ভারী মোলিক পদার্থ এবং তাদের সংশ্লেষণে স্বস্ট যৌগিক পদার্থ পৃথিবী-গঠনের প্রধান উপাদান। হাইড্যোজেন, হিলিয়াম প্রভৃতি হালা গ্যাস এখানে কমই আছে এবং নিয়ন, আর্গন প্রভৃতিও যৎসামান্ত। পৃথিবী-গঠনের প্রধান উপাদানগুলিকে আমরা সংক্ষেপে পার্থিব কণা বা পার্থিব পদার্থ বলতে গারি।

ষেহেতু জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা অমুমান করেছিলেন যে, স্থ থেকেই পৃথিবীর উৎপত্তি, সেহেতু তাঁরা ভেবেছিলেন যে, স্থে এবং অ্যান্ত নক্ষত্ত্বেও ঐ সব উপকরণেরই প্রাচ্ধ। কিন্তু পরে প্রমাণ পাওয়া গেছে যে, ঐ সকল পদার্থের পরিমাণ স্থলেহে মাত্র শতকরা একভাগ, মবশিষ্ট নিরানকাই শতাংশ প্রায় সবই

হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম। শুরু স্থ নয়, অন্তান্ত নক্ষত্রেও শতকরা নিরানক্ষই ভাগ হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম, বাকী একভাগ মাত্র ঐ দব পার্থিব পদার্থ। বর্তমানে জানা গেছে যে, সমগ্র নক্ষত্রগুলির পরস্পরের মধ্যে যে বিরাট দূরত্বের ব্যবধান, দে স্থানও একেবারে শৃন্ত নয়—দেখানেও আছে স্ক্ষ ধূলিকণা মিখ্রিত গ্যাস অতি বিরলভাবে অবস্থিত—এত বিরল যে, দশ লক্ষ ঘনমাইলের বস্তুর ওজন গড়ে মাত্র এক মিলিগ্রাম। লক্ষ লক্ষ আলোকবর্ষ দূরস্থিত নক্ষত্রের বর্ণালী পরীক্ষার সময়ে তার রশ্মি এই স্ক্ষ ধূলিমিখ্রিত গ্যাস ভেদ করে আদে। তাতে দেখা যায় —এই ধূলিমিখ্রিত গ্যাসেও ঠিক নক্ষত্রের উপাদানের মতোশতকরা একভাগ পার্থিব পদার্থ এবং অবশিষ্ট সব হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম।

মহাশৃত্য সম্পর্কে উক্ত লব্ধ জ্ঞানকে ভিত্তি করে জার্মান বিজ্ঞানী কার্ল ফন উইৎসেকার গ্রহগুলির জন্মবৃত্তান্ত অক্সমান করেন। গ্যাস ও ধূলি মেঘপুঞ্জের মধ্যে সূর্য যথন প্রথম স্পষ্ট হয়েছিল, তথন প্রাকৃতিক নিয়মেই ঐ মেঘপুঞ্জের একটা বিরাট অংশ সূর্যের বহিরাবরণস্বরূপ তাকে প্রদক্ষিণ করতে আরম্ভ করে। বর্তমানে সমৃদ্য গ্রহ-উপগ্রহে সর্বযোগে যে পরিমাণ বস্তু আছে, ঐ বহিরাবরণে হয়তো তার শতভ্তণ বস্তু ছিল। ঐ ঘূর্ণ্যমান বহিরাবরণে হাইড্যোজেন, হিলিয়াম ও অত্যাত্ত গ্যাস যেমন ছিল, তেমনি সেই গ্যাস-সমৃদ্রে ময় পার্থিব পদার্থের স্ক্রেকণা অর্থাৎ লোহভন্ম (Iron Oxide), লোহ, সিলিকেট, জলীয় বাপ্প প্রভৃতিও ছিল। এই সকল পার্থিব কণাই ক্রমে ক্রমে একত্রিত হয়ে সৌরজগতের জ্যোতিক্ষদমূহের স্পৃষ্ট করেছে। গ্রহ-উপগ্রহগুলির গড়ে উঠতে হয়তো দশ কোটি বছর অতিক্রান্ত হয়েছে।

সম্বানভিত্তিক হলেও এভাবে সৌরজগতের গ্রহ-উপগ্রহাদির জন্মের সম্ভাব্যতা বৈজ্ঞানিক যুক্তিদহ। গ্রহ-জন্মের কোনও প্রত্যক্ষ প্রমাণ পাওয়া সম্ভব নয়, তাই বিজ্ঞানদম্মত মন্ত্রমানের উপর নির্ভর করা ঢাড়া উপায় নেই।

একেত্রে লক্ষ্মীয় যে, যদি এই প্রাণানীতে গ্রহাদির জন্ম হয়ে থাকে, তাহলে প্রতিটি নক্ষরেরই এইরূপ এক-একটি গ্রহ-জগৎ থাকা সম্ভব। স্করাং আমাদের এই ছায়াপথ-দ্বীপজগতেই অন্ততঃ দশ হাজার কোটি গ্রহ-জগৎ বর্তমান। কিন্তু গ্রহ কগনই নক্ষত্রের মত বিরাট আক্রতির নয়, আর তারা নক্ষত্রের আলো প্রতিফলিত করতে পারে, নিজের কিন্তু নিশ্রভ। এই কারণে আজ পর্যস্ত দ্রবীক্ষণ যক্ষের সাহাধ্যে সম্ভাব্য ঐ বিপুল দংগ্যক গ্রহের একটিরও অন্তিত্ব প্রমাণিত হয় নি। অধুনা পাশ্চাত্যের জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা মেনে নিয়েছেন যে, মহাশৃত্যে গ্যাদের মেঘলোকে সঞ্চরমান ধূলিকণা থেকে গ্রহগুলির জন্ম হয়েছে। কিন্তু জন্মের প্রণালী সম্বন্ধে একাধিক মতবাদ গড়ে উঠেছে। উইৎসেকার, হুইপ্ল্ (Whipple), কুইপার (Kuiper), ক্রেড হয়েল (Fred Hoyle) প্রমুখ বিজ্ঞানীরা গ্রহ-জয়ের প্রণালী সম্বন্ধে বিভিন্ন প্রকারের ব্যাখ্যা দিয়েছেন। প্রত্যেক ব্যাখ্যাই অবশ্য বিজ্ঞানভিত্তিক, কিন্তু প্রতিটি খুঁটিনাটির সমাধান কোনও প্রণালীতেই নেই।

বর্তমানে ছটি মতবাদের প্রাধান্ত দেওয়া হয়; যথা—(১) উক্তা মতবাদ ও (২) বলয় মতবাদ।

(১) উক্কা মতবাদ (Meteorite Theory)

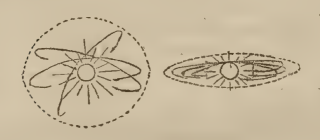
ধৃলি-মিশ্রিত গ্যাস-সমুদ্রের মধ্যে সূর্য নিমগ্ন ছিল। তার বর্হিভাগে অবস্থিত গ্যাসরাশি সূর্যদেহ কর্তৃক আরুষ্ট হয়ে তার সঙ্গে সঙ্গে আবর্তন আরম্ভ করলো। সূর্যের বহিরাবরণরূপী এই ঘূর্ণ্যমান গ্যাসলোকে ধৃলিকণাগুলি সর্বত্র পরিব্যাপ্ত ছিল এবং কোনটিই এক বিশেষ স্থানে নিবদ্ধ ছিল না। মহাকর্ষের প্রাক্তিক নির্মান্থ্যায়ী এই জড় ধৃলিকণাগুলি প্রত্যেকে আপন আপন বৃত্তাভাগ পথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করছিল।

কিন্ত ধৃলিকণাগুলি কি এবং কোথা থেকে এল ?

যাবতীর মৌলিক পদার্থের পরমাণুই ঐ গ্যাসলোকে গ্যাসীয় অবস্থার বিভ্যমান ছিল। পদার্থের স্বভাবই এই যে, তারা অতিরিক্ত তাপমাত্রায় গ্যাদে পরিণত হয় এবং অত্যধিক শীতল হলে ক্রমে ক্রমে তরল ও কঠিন অবস্থায় রূপান্তরিত হয়ে ঘায়। কিন্তু সকল পদার্থ একই তাপমাত্রায় গ্যাদ হয় না বা একই তাপমাত্রায় তরল কিংবা কঠিনও হয় না। প্রত্যেকেরই এই প্রকার অবস্থান্তর প্রাপ্তির তাপনাত্রা বিভিন্ন। আবার যথাযোগ্য তাপমাত্রা ও উপযুক্ত পরিবেশে সম্ভাব্য ক্ষেত্রে একটি মৌলিক পরমাণু অন্য এক বা একাধিক পরমাণুর সঙ্গে মিলে ঘৌগিক পদার্থের অণু স্পৃষ্ট করে; যেমন—হাইড্যোজেন ও অক্সিজেন মিলে জল, নাইট্রোজেন ও হাইড্যোজেন নিলে আ্যামোনিয়াম গ্যাদ, কার্বন ও অক্সিজেন মিলে কার্বন ভাই-অক্সাইড, কার্বন ও হাইড্যোজেন মিলে মিলে মিলে কার্বন ভাই-অক্সাইড, কার্বন ও হাইড্যোজেন মিলে মিলে মিলে গোডিয়াম

দিলিকেট প্রভৃতির স্পষ্ট হয়। গ্যাদপুঞ্জ যথন অত্যস্ত উত্তপ্ত তখন তথাকার দকল মৌলিক বা যৌগিক সদার্থ ই গ্যাদীয় অবস্থায় ছিল। বিকিরণের ফলে গ্যাদলোকে তাপ ক্রমে কমতে আরম্ভ করে। এই অবস্থায় খ্বই স্বাভাবিক বে, যেরূপ তাপমাত্রায় যে দকল গ্যাদীয় অণু কঠিন বা তরল পদার্থে রূপাস্তরিত হতে পারে, তারা ঐ গ্যাদরাশির মধ্যেও সেই অবস্থা প্রাপ্ত হচ্ছিলো। এরাই গ্যাদ-সমুদ্রের জড় ধ্লিকণা।

ধূলিকণার সংখা অগণিত এবং তাদের সূর্য-পরিক্রমার পথও অসংখ্য তির ভিন্ন আকারের বৃত্তাভাস। কিন্তু এই সকল বৃত্তাভাস অমণকক্ষ এক সমতলে অবস্থিত নয় (চিত্র-২৯)। এর ফলে কক্ষগুলি বহু ক্ষেত্রেই একে অন্তুকে ছেদ



চিত্ৰ-২৯

বামে—বিভিন্ন সমতলে ভ্রাম্যমান ধূলিকণা; ডানে—গ্যাস ও ধূলিকণা ধীরে ধীরে সুর্যের বিষ্কৃত্তির সমতলে এসে উপস্থিত হলো

করতে বাধা। প্রচণ্ডবেগে ধাবমান বিপুল সংখ্যক পথচারীদের মধ্যে এই অবস্থার মৃত্র্মূ হ সংঘর্ষ অনিবার্য। ছটি ক্ষুদ্র কণায় সংঘর্ষ ঘটলে তারা উভয়েই ভেঙ্গে চূর্ণ-বিচূর্ণ হয়ে যাবে। যে তাপের স্বান্ত হবে, তাতে হয়তো তারা গ্যাসে পরিণত হবে এবং পরে আবার ঘথন ঠাণ্ডা হবে, তথন এক বা একাধিক জড়কণায় রূপান্তরিত হয়ে যাবে। একটি বড় কণার সঙ্গে একটি ছোট কণার সংঘর্ষ ঘটলে তার ফল হবে অক্যরূপ। বড়টির সঙ্গে ছোটটি সংলগ্ন হয়ে থাকবে কিংবা বড়টির দেহাভান্তরে ছোটটি প্রবেশ করে যাবে। তার ফলে বড়টির আয়তন আরও একটু বাড়বে। এইভাবে একটু একটু করে বড় হয়ে কাল-ক্রেম এমন একটা জড়পিণ্ড গড়ে উঠবে যে, সিরিহিত অঞ্চলে স্বীয় মাধ্যাকর্ষণের

প্রভাব বিস্তার করতে সমর্থ হবে। তথন নিকটস্থ সঞ্চরমান ক্ষুদ্র কণাগুলিকে আকর্ষণ করে নিয়ে আপন কলেবর বৃদ্ধি করতে থাক্বে (চি**ছ্র-৩**০.)।



চিত্র-৩• বামে—ছোট কণাগুলির সংঘর্ষ ; মধ্যে—বড় কণার সঙ্গে ছোট কণার সংঘর্ষ ; ডানে—পিগুদ্ধারা আকৃষ্ট ছোট কণা

নবগঠিত স্থাদেহের সর্বাংশ ঘিরে ধ্লিময় গ্যাদের যে পুরু বহিরাবরণের স্পৃষ্ট হয়েছিল, অসংবদ্ধ ঐ গ্যাসরাশি এমন অবস্থায় স্থায়ীভাবে থাকতে পারে না। ধূলিময় ঐ গ্যাস ক্রমে ক্রমে স্থের বিষ্বব্রের সমতলে এসে পাশের দিকে বিস্তৃত হয়ে (চিত্র-২৯) এক নাতিস্থল বলয়ের আকার প্রাপ্ত হয়। এক্লেত্রে গ্যাদের পরিণতি কি? ধূলিকণারই বা পরিণতি কি?

চ্যাপ্টা বলয়টি আবর্তনশীল স্থের সঙ্গেই ঘূর্ণ্যমান। এই কারণে বলয়ের বিহি:প্রান্তের পতিবেগ এত বেশী হয়ে দাঁড়ায় যে, তথাকার গ্যাসরাশি স্থের আকর্ষণ অতিক্রম করে শৃত্যে মিলিয়ে খেতে আরম্ভ করে। অভ্যঃপ্রান্তের গ্যাস ক্রমে ক্রমে স্থের বিলীন হয়। আবার যে সব স্থানে গ্যাসের তাপমাত্রা ক্রমে যাছিলো, সে সকল জায়গায় নতুন নতুন জড়কণার আবির্ভাব সম্ভব হিছিলো।

গ্যাসরাশিতে এসব পরিবর্তন ঘটলেও ধুলিকণার জীবনে বিশেষ কোনও পরিবর্তন আসে নি। পূর্বে ধ্যেন একটু একটু করে ভাদের দেহরৃদ্ধি হচ্ছিলো অর্থাৎ ভর (Mass) বাড়ছিলো, স্থের বিষ্বৃবৃত্তের সমতলে এসেও অম্বর্গভাবেই তাদের ভর বাড়ছিলো এবং নিকটে বা দূরে যে যেথানে ছিল, মেথান থেকেট বৃত্তাভাস পথে স্থ-পরিক্রমা করছিলো। ভর যত বৃদ্ধি পাচ্চিলো, পিগুগুলির মহাকর্ষের ভূমিও তত প্রসারিত হচ্ছিলো এবং তার ফলে ক্রমান্ত্রে দ্রস্থিত ক্রত্রতর পিগুও জড়কণাগুলিকে স্বদেহে আকর্ষণ করে নিয়ে নিজেদের আয়তন বৃহত্তর করছিলো। এভাবে তাদের দেহের বেধ ক্রমে এক সেপ্টিমিটার,

তুই সেটিমিটার, এক মিটার, এক কিলোমিটার, এক মাইল, দশ মাইল, শত মাইল এবং ধীরে ধীরে আরও বেশী হয়ে দাঁড়ালো। ধূলিকণা এবং ক্ষুদ্র বা বৃহৎ পিগু প্রত্যেককেই গ্যাসরাশি ভেদ করে অর্থাৎ গ্যাসের বাধা অতিক্রম করে স্থাকে প্রদক্ষিণ করতে হচ্ছিলো। এর ফলে তাদের বৃত্তাভাস কক্ষ ক্রমে বৃত্তাভার হয়ে উঠলো। বহু কণা একত্র সন্নিবিষ্ট হচ্ছিলো বলে ভ্রমণ-কক্ষের সংখ্যাও ক্রমান্বয়ে ক্রমে এল। অবশেষে ঐ সবু নাতিরহৎ পিগু, যাদের ভ্রমণ-কক্ষ একে অন্তার সমীপবর্তী ছিল, তারা সকলে মহাকর্ষের দারা একত্র সমষ্টিবদ্ধ হয়ে পৃথক পৃথক অঞ্চলে এক-একটা স্থবৃহৎ পিগুে পরিণত হলো। এরাই গ্রহ নামে অভিহিত হয়েছে।

এই গ্রহগুলি আবার একত্র সন্মিলিত একটিমাত্র অতিরহৎ জ্যোতিক্ষে গরিণত না হয়ে পৃথক পৃথক অন্তিত্বের অধিকারী হলো কেন—এই প্রশ্ন উঠতে পারে। উইৎসেকার এরও বিজ্ঞানসম্বত ব্যাখ্যা দিয়েছেন। পরে কুইপার, চক্রশেখর, টের হার (Ter Herr) প্রম্থ বিজ্ঞানীগণ তাঁদের গবেষণালক ফলের উপর নির্ভর করে প্রমাণ করেছেন যে, এরূপ অবস্থায় ঐ প্রকার কতক-গুলি পৃথক গ্রহের স্বান্তি হওয়াই স্বাভাবিক। তাঁরা আরও বলেছেন—একটি গ্রহ থেকে স্বর্ষ যতটা দ্রে, পরবর্তী গ্রহের দ্রম্ব স্বর্য থেকে হবে তার দিগুণ। বস্তুত দেখা যায়, সামান্ত কিছু ব্যতিক্রম থাকলেও স্বর্ষ থেকে গ্রহগুলির পারস্পরিক দ্রম্ব মোটাম্টি এই ভাবেই নিয়ন্তিত। দীর্ঘকাল পূর্বে গ্রহগুলির পারস্পরিক দ্রম্ব সম্পর্কে বোত্দ্ (Bodes) যে সংখ্যা-প্রণালী ধার্ম করেছিলেন, বর্তমান উক্ত গাণিতিক নিয়মের সঙ্গে তার খুব বেশী গর্মিল নেই।

স্থের নিকটবর্তী গ্রহগুলির প্রদক্ষণ-পথ ছোট; স্বতরাং তাদের স্বন্ধ পরিসর স্থানে সজ্ঞবন্ধ হতে হয়েছিলো। স্বন্ধ পরিসরে পার্থিব কণা কম এবং গ্যাসও কম, তাই গ্রহগুলি ছোট। স্থের নিকটন্থ বলে এখানে ভারী কণারই বেশী প্রাচুর্য। এজন্তে তাদের সমিলিত ভরে স্বন্ধ এই গ্রহগুলি আয়তনে ক্ষুত্র হলেও গুরুতার। স্থের প্রান্তের নিকটবর্তী বৃধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল ও গ্রহাণুপুঞ্জ—সকলেই আয়ভনে ক্ষুত্র। সৌরজগতের অপর প্রান্তে পুটো স্বরুৎ পরিসরের মধ্যে গঠিত হলেও দেখানে পার্থিব কণা কম ও গ্যাসের পরিমাণ বেশী থাকায় গ্রহটি বৃহদায়তনের হতে পারে নি। অধিকাংশ গ্যাসই শ্রেড মিলিয়ে গেছে—ক্ষুত্র প্র্রের সামান্ত মাধ্যাকর্ষণ তাদের বন্দী করে রাথতে পারে নি। বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচুন দৌরজগতের মধ্যবর্তী

স্থানে অবস্থিত; দে জন্তে তারা আকারেও বৃহৎ। তাদের কেন্দ্রে আছে দৃঢ়বন্ধ পার্থিব কণা, বহির্ভাগে হাজার হাজার মাইলব্যাপী তরল পদার্থ ও গ্যাসরাশির আবরণ।

গ্রহগুলির জন্মের পর তাদের চারদিকের আকাশ সম্পূর্ণ মেঘম্ক হয় নি।
ধূলিয়য় গাাস ও এতকাল ধরে ঘে সব ছোট-বড় জড়পিগু সৌরসীমানার মধ্যে
সৃষ্টি হয়েছিল, সূর্যের মহাকর্ষ অতিক্রম করে গ্রহগুলি তাদের অনেককে
আপন আপন দেহ-সংলগ্ন করতে পারে নি। স্থা ও গ্রহ উভয়েরই আকর্ষণের
লব্ধিতে তারা গ্রহদিগকে প্রদক্ষিণ করতে আরম্ভ করে। স্থা প্রদক্ষিণ করতে
করতে ঘেভাবে গ্রহের সৃষ্টি হয়েছিল, গ্রহ প্রদক্ষিণ করতে করতে
তেমনি করেই আবার উপগ্রহের জন্ম হলো। গ্রহগুলির ভর
অমুসারেই তাদের উপগ্রহদের আয়তন ও সংখ্যা। বুধ ও শুক্রের উপগ্রহ
নেই। পৃথিবীর আছে চন্দ্র, মঙ্গলের আছে ছটি উপগ্রহ, তারপরের গ্রহটি
তেকে গেছে, বৃহস্পতির বারোটি উপগ্রহ, শনির নয়টি, ইউরেনাসের পাচটি,
নেপচ্নের ছটি এবং প্র্টোর কোনও উপগ্রহ নেই।

পৃথিবীর বাষুমণ্ডলে আমর। যে উন্ধা দেখতে পাই, দেগুলি বস্তুত ভূপুষ্ঠের দিকে ধাবমান বহিরাকাশের পার্থিব কণা ও জড়পিও। এদেরই সমাবেশে গ্রহ-উপগ্রহের সৃষ্টি বলে এই মতবাদকে উন্ধা মতবাদ (Meteorite Theory) বলা হয়।

ক্স ধ্লিকণাসম্ভ্রে সংহতির আরম্ভ থেকে স্কুফ করে গ্রহগুলির স্পি হিতে অস্তে দশ কোটি বছর অভিক্রান্ত হয়েছিল।

(২) বলয় মতবাদ (Disc Theory)

উন্ধা মতবাদে গ্রহ-জন্মের সকল সমস্থা মেটে নি, ক্রটি রবে গেছে। কণাগুলি এক জ্ব সংলগ্ন হয়ে পিও হলো, পিওগুলি একে অন্তের সহিত যুক্ত হয়ে বড় বড় পিওের স্বাষ্টি করলো, এরপ ক্রমে বুহত্তর পিও হতে হতে শেষ পর্যন্ত হলো গ্রহ। কিন্তু ওরা এভাবে এক জ্ব সংলগ্ন থেকে গোল কেন? ক্রমতবেগের আবর্তন ছিল, আবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে পথ-পরিক্রমা ছিল—তব্প ওরা আবার বিছিন্ন হয়ে পড়লো না কেন । এর উত্তর চাই।

দিতীয়তঃ, স্থর্যের যে ভর, তাতে তার আবর্তনের গতিবেগ অনেক ক্রুত হওয়া উচিত ছিল—হিসেব মতো বারো ঘন্টায় একবার ঘূরে আসা উচিত। অথচ দেখা যাচ্ছে, দীর্ঘ ছাব্দিশ দিনে মাত্র একবার ঘোরে। এই মন্থর গতির জন্মে সৌরজগতের গ্রহগুলিই নিশ্চন্ন দান্নী। কিন্তু কি ভাবে? এরও উত্তর চাই।

প্রশ্নগুলির সমাধানকল্পে ফ্রেড হয়েল (Fred Hoyle) যে মতবাদ রচনা করেছেন, তাকে বলয় মতবাদ (Disc Theory) নাম দেওয়া থেতে পারে।

সূর্য জন্ম নিয়েছিল এক বিশাল গ্যাস-ভূপ থেকে। ভূপটির বেব ছিল দশ লক্ষ কোটি মাইল, আর তথায় গ্যাস ছিল- অবুভান্ত বিরলভাবে অবস্থিত। আভ্যন্তরীণ কোনও অস্থিরতার দরুল ভূপটি ধীরে ধীরে আবর্তন করছিল। আবর্তনের ফলে ভূপটি ক্রমে সঙ্কৃচিত হচ্ছিলো। সঙ্কোচনের ফলে আবার ভূপের আবর্তন-বেগ যেমন বাড়ছিলো, তাপমাত্রাও তেমনি বাড়ছিলো। ভূপটি ক্রমে বর্তুলাকার প্রাপ্ত হলো। এইটিই আদিম স্থা। আবর্তন যত বৃদ্ধি পেল আদিম স্থের মেরুদ্ধ ভতই চেপ্টে যেতে লাগলো, যার ফলে তার বিষ্বরুত্ত, স্ফীত হয়ে উঠে একটি চাক্তি বা বলয় স্পষ্ট করলো। (চিত্র-৩১)। আদিম স্থা



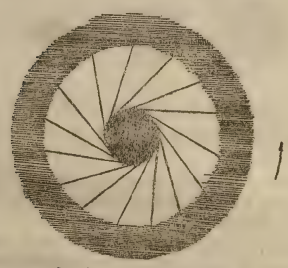
আদিম পূর্বের আবর্জনের ফলে ক্রমে তার সঙ্গোচন ও বিবৃব বৃত্তে বলমের স্ষ্টি

এই বলয়ে আপন আবর্তন-বেগ সঞ্চালিত করে দিচ্ছিলো, দঙ্গে সঙ্গে বলয়টিকে দূরেও ঠেলে ফেলছিলো। এক দিকে ঘূর্ণ্যমান বলয়টিকে দূরে অপসারণ, অহা দিকে হুর্যদেহের আবর্তনজনিত সঙ্কোচন—একই সময়ে এই যুগ্যক্রিয়ার অবশ্যম্ভাবী ফল হলো এই যে, বলয়টি হুর্য থেকে বিছিন্ন হয়ে পড়লো, উভয়ের মধ্যে ফাঁক সৃষ্টি হলো।

কিন্তু পূর্বের বিষ্ববৃত্তে এমন একটা বলয় স্বাষ্টি কি সন্তব ? সন্তব, যদি স্থাবির আবর্তন-বেগ বেশী হয়। সৌরজগতে বর্তমানে সর্বযোগে যে বস্তু আছে, ভার ভর ৪৫০টি পৃথিবীর সমান। স্থাবে যদি এখন এই সমস্ত বস্তু ফিরিয়ে দেওয়া যায়, ভাহলে তার আবর্তন-বেগ বৃদ্ধি পেয়ে বিষ্ববৃত্ত কিছুটা ক্ষীত হয়ে উঠাবে এই মাত্র—বেগ এতটা বাড়বে না, যাতে সেই বিষ্ববৃত্তে একটা বলয় স্থাই হতে পারে। স্থেবর আবর্তন-বেগ বাড়িয়ে তার বিষ্ববৃত্তে একটি বলয় স্থাই করতে হলে অস্ততঃ তিন হাজার পৃথিবীর সমপরিমাণ ভর স্থানেহে যোগ

করা দরকার। কাজেই বলয় মতবাদের সমর্থনে এই যুক্তির প্রয়োজন যে, সুর্যে এক কালে ঐ পরিমাণ বস্তুই ছিল। পরে বলয়রপে বেরিয়ে এসে গ্রহ-উপগ্রহাদির জন্মের পরে সেই বস্তুর অবশিষ্টাংশ মহাশূল্যে মিলিয়ে গেছে। বিজ্ঞানী এই তথ্যের সমর্থনে অনেক যুক্তি দেখিয়েছেন। উক্ত অবশিষ্টাংশ প্রধানত হাইড্রোজেন গ্যাস। গ্রহ-উপগ্রহ গঠনের বস্তুসমূহ ত্যাগ করে সৌরজগতের স্থান্ত উপনীত গ্যাসরাশিকে সুর্য তার মহাকর্য দিয়ে আর ধরে রাগতে পারে নি—বহির্তাগ থেকে গ্যাস সৌরজগতের সীমানা পেরিয়ে যেতে আরম্ভ করলো। সৌরজগৎ থেকে গ্যাসরাশির বিলোপের পক্ষে মহাকর্যীয় ফুর্বলতাই একমাত্র কারণ নাও হতে পারে, সেই সঙ্গে হয়তো অন্যান্ত কারণও বিভ্যমান ছিল। বেমন—ভ্রামামান অপর কোনও নক্ষত্রের সামীপা ঘটলে ঐ গ্যাস সৌর সীমানার বাইরে সেই দিকেই আরুষ্ট হবে।

উল্লিখিত পরিপ্রেক্ষিতে সূর্যপৃষ্ঠে একটি বলমের আবির্ভাব বিজ্ঞানীদের



চিত্র-৩২- সুর্ব ও গ্যাস বলয়ের মধ্যে চৌশ্বক বন্ধন

মতে অসম্ভব নয়। স্কতরাং ধরে নেওয়া যেতে পারে যে, ঐ বলয় হয়েছিল এবং স্থাদেহের সঙ্গে তার একটা ব্যবধানও স্প্তি হয়েছিল। স্থাদেহ থেকে বিচ্যুত বলয়টি এথন আর স্বর্ষের আবর্তন-বেগের সঙ্গে তাল রাথতে পারবে না—গতি মস্থর হয়ে পিছিয়ে পড়বে। কিন্তু যতটা পিছানো উচিত ততটা

পিছোবে না। তার কারণ স্থের মহাকর্ষ ছাড়া এম্বলে আর একটি শক্তি সক্রিয় ছিল। সেটি হচ্ছে বলয়ের গ্যাসরাশি ও স্থাদেহের মধ্যে অবস্থিত চৌম্বক শক্তি। যে কোন চাকার নাভি বা কেন্দ্র (Hub) কতকগুলি দৃঢ় শলাকা বা অর-এর (Spokes) দারা তার বেড়ের (Rim) সঙ্গে যুক। ফলে চক্র-কেন্দ্র ও চক্র-বেড় একই গতিতে চলে—তাদের পারম্পরিক গতিবেপে তারতম্য হবার উপায় নেই। বঁলয় ও সুর্যের মধ্যে এমন কোনও অর না থাকলেও আছে অদৃশ্য চৌম্বক শক্তি। এই শক্তিকে অদৃশ্য স্থিতিস্থাপক রজ্জুর বন্ধনের সঙ্গে তুলনা করা থেতে পারে (চিত্র-৩২)। চিত্রে সূর্য যেন চক্র-কেন্দ্র ও বলয় যেন চক্র-বেড়। মধ্যেকার ফাঁকা স্থানে আছে চৌম্বক ক্ষেত্র, যার কাজ উভয়কে অনৃশ্য রজ্জুবন্ধনে আবন্ধ রাথা। স্থিতিস্থাপক রজ্বুর অবস্থা চিত্রে দেখানো হয়েছে। স্থা ক্রত ঘুরতে চায়, কিন্তু বলয়ের দঙ্গে তার ভাগা বাঁধা। রজ্জু প্রসারিত হয় সত্য কিন্তু ক্রতগামী সুর্যে পড়ে তার পিছু টান; ফলে সুর্যের আবর্তন-বেগে মন্থরতা আসে। আবার বলয়ের গতি ধীর হতে চায়, কিন্তু সূর্যসংলগ্ন রজ্জ্ তাকে ক্রত করে তোলে। এইভাবে স্থর্যের গতি ক্রমে মন্থর হবার ফলে তার আবর্তনকাল শেষ পর্যন্ত দাঁড়ালো ছাব্দিশ দিনে একবার। এক্ষেত্রে আরও লক্ষণীয় যে, স্থর্যের আবর্তন-বেগ যত কমলো, বলয়টিরও তত দূরে সরে যাওয়া সম্ভব হলো।

যত দূরে যাবে, বলয়টির উপর স্থর্যের মহাকর্ষের প্রভাবও তত কমবে; স্তরাং বলয়টি আরও দূরে অপস্তত হবে। এভাবে বলয়টি ক্রমে দূর থেকে দ্রান্তরে চলে যেতে লাগলো। জলস্ত অগ্নিগোলক স্থ্ থেকে ক্রমবর্ধমান দূরত্ব হেতু বলয়ের তাপমাত্রাও ক্রমান্তরে হ্রাস পেতে থাকলো।

যাবতীয় মৌলিক পদার্থ ও তাদের রাসায়নিক সন্মিলনে উৎপন্ন বিবিধ যৌগিক পদার্থ উত্তপ্ত বলন্নটির মধ্যে গ্যাসীয় অবস্থায় ছিল। স্থর্মের নিকট থেকে দূরে সরে থেতে বেতে বলন্নের তাপমাত্রা যত কমলো, উচ্চ ক্টনাঙ্কের (High boiling point) বস্ত থেকে আরম্ভ করে ক্রমে নিমন্তর ক্টনাঙ্কের বস্তুসমূহ ততই ঐ গ্যাস-বলন্নের মধ্যে ঘনীভূত হন্নে কঠিন ও তরল পদার্থে রূপান্তরিত হতে থাকলো। উচ্চতাপে যে সকল অণু ঘনীভূত হতে পারে, স্র্যসন্নিহিত স্থানে তারাই সর্বপ্রথম কঠিন ও তরল পদার্থে পরিণত হলো। এদের মধ্যে প্রধান হলো লোহ ও অন্ত কতকগুলি ধাতু,

দিলিকন, ধাতব অক্সাইড এবং ধাতব দিলিকেট জাতীয় পাথর, ভারী হাইড্রোকার্বন ইত্যাদি। সূর্যের নিকটস্থ বুধগ্রহ থেকে আরম্ভ করে মঙ্গলগ্রহ পেরিয়ে আরও কিছুদ্র পর্যন্ত এই দব বস্তু ঘনীভূত হয়েছিল। প্রাচুর্য যেতে পারে। অবশ্য লোহ-শিলার গণ্ডী শুধু এই অঞ্লটিতেই সীমাবদ্ধ ছিল না। প্রক্রতপক্ষে সকল স্থানেই সর্ববিধ বস্তু অল্ল-বিস্তর বর্তমান থাকা मञ्चर। य प्रथम य जाणीय रखत পরিমাণ বেশী, সেই प्रथमक सिट নামে অভিহিত করা হয়। পূর্বোলিখিত চৌষক শক্তির সম্পর্ক বিশেব করে গ্যাসরাশির সঙ্গে, তরল বা কঠিন পদার্থের সঙ্গে তত্ত। নয়। এজত্তে লৌহ, পাথর প্রভৃতি পদার্থগুলিকে এ অঞ্লেই ত্যাগ করে গ্যাদ-বলয়ট বহিষুথে ভেদে চললো। এভাবে তাপমাত্রা ক্রমণঃ কমতে থাকায় गथन तर अक्टन त्यमव कठिन ७ जतन भनाटर्वत स्टि स्टम्स्, जाटमत तम স্থানে রেথেই গ্যাসরাশি আরও দূরে সরে গেছে। লৌহ-শিলা অঞ্চলের পরবর্তী স্থানে তেল, জল, অ্যামোনিয়া প্রভৃতি জব্য অধিক পরিমাণে ঘনীভূত হয়েছিল। তার পরের অঞ্চলে নিয়ন ও মিথেনের প্রাচুর্য। অবশেষে গাাসরাশিতে অবশিষ্ট থাকলে। প্রধানতঃ হাইড্রোজেন। দৌর-জগতে এখন আর দেই অবশিষ্টাংশের অন্তিত্ব নেই, মহাশ্তে মিলিয়ে গেছে। কি করে হাইভোজেনের এরপ বিলুগ্তি সম্ভব হলো, তা নিয়ে বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন প্রণালীর বিষয় অমুমান করেছেন। এথানে দে আলোচনার আবশ্বক নেই।

উক্ত ক্রম-অমুধারী নৌরজগতে সুর্যসন্ধিহিত স্থানে সৃষ্টি হয়েছে প্রধানতঃ লোহ ও পাথর দিয়ে গড়া ব্ধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল ও গ্রহাণুপুঞ্জের। এনের সীমানা ছাড়িয়ে সৃষ্টি হয়েছে তেল-জল-জ্যামোনিয়া-প্রধান বৃহস্পতি ও শনির। তার পরের গ্রহ্মর ইউরেনাস ও নেণচুনের প্রধান উপাদান নিয়ন ও মিথেন গ্যাস।

গ্যাদীয় অবস্থা থেকে ঘনীভূত হয়ে কঠিন ও তরল পদার্থসমূহ প্রথমে ক্ষুদ্র কণা বা তদপেকা কিঞ্চিৎ বৃহত্তর পিগুরুপে আবিভূতি হবে। প্রাকৃতিক নিয়মে প্রত্যেকেই তারা বৃত্তাভাস পথে স্থাকে প্রদাসিণ করতে বাধ্য। সন্ধীর্ণ স্থানে এরপ অগণিত পথ চারীর ভিড়ে কেউ গার্ণীচিয়ে চলতে পারে না। উত্তাবাদে প্রদর্শিত ঘটনাপঞ্জীর মতো এখানেও ক্ষুদ্রকণা এবং জভ্গিওগুলির মধ্যে সংঘর্ষ ও সংহতি অবশ্রুই ছিল। কিন্তু

প্রচণ্ড গতিবেগ সত্ত্বেও তারা সমষ্টিবন্ধ থাকলো কি করে? আবার বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়লো না কেন? অধিকন্ত পুঞ্জীভূত হয়ে ক্রমান্থয়ে বৃহদাকার ধারণ করতে থাকলো। কিন্তু কেন? বিজ্ঞানার। অনুমান করেন, নিশ্চয়ই কোনও আঠালো বস্তু বর্তমান ছিল, যা গায়ে লেগে থাকলে সংঘর্ষের পর আর ওরা পৃথক হয়ে যেতে পারে না। লোহ-শিলা অঞ্চলে ভারী হাইড্রোকার্যন জাতীয় দ্রব্য ঘনীভূত হয়ে তৈল উৎপাদন করা সন্তব। কণা ও পিগুগুলির গায়ে এই তেল লেগে থাকলে অক্সিজেনের রাদায়নিক ক্রিয়ায় পিচ্ জাতীয় আঠালো পদার্থে পরিণত হবে। এই অবস্থায় সংঘর্ষ ঘটলেও কণা বা পিগুগুলির আর বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়বার সন্তাবনা থাকে না, ক্রমে ক্রমে একতাবদ্ধ হয়ে আকারে বড় হয়ে উঠবে। তারপর মহাকর্ষের প্রভাবই ওদের আর বিচ্ছিন্ন হতে দেবে না বরং নিকটন্থ ক্র্দ্রদের আত্মসাৎ করে নিয়ে দেহ বৃদ্ধি করবে (চিক্ত-৩০)।

भाम-वनप्रिं त्नोर-शिनात मीमाना त्पतिरय अत्न जन ७ जारमानिय। ঘনীভূত হলো। এই অঞ্লের গ্রহ্ম বৃহস্পতি ও শনি। সম্ভবতঃ জল ও আামোনিয়া একত্রিত হয়ে এই গ্রহন্বয়ের গোড়াপত্তন করেছিল। গ্যাস-বলয়ে लोइ ও निनात जूननाय जन ७ जारियानिया ज्यानक दिनी छिन ; रम कांत्रत পূর্ববর্তী গ্রহচতুষ্ট্র অপেক্ষ। বৃহস্পতি ও শনি আয়তনে অনেক বড় হলো। তথাপি শুধু আঞ্চলিক জল ও অ্যামোনিয়ার দারা গঠিত হলে এই গ্রহ ছটি এত বৃহদাকারের হতে পারে ন।। তাই অন্থমিত হয় গ্যাস-সমূদ্রে নিমজ্জিত অবস্থায়, গ্রহদ্বর প্রচুর হাইড্রোজেন ও অক্যান্ত গ্যাস মাধ্যাকর্ষণের দারা নিজেদের দেহপৃষ্ঠে আবদ্ধ করে রেখেছে। এদের পরবর্তী অঞ্চলে স্ট হয়েছে ইউরেনাস ও নেপচুন। তথন গ্যাসবলয়ে জল ও অ্যামোনিয়া আর বিশেষ অবশিষ্ট ছিল না। কাজেই সম্ভবত কোনও হাল্কা হাইড্রোকার্বন থেকে এই গ্রহমনের জন্মের স্ত্রপাত হয় এবং পরে অফাত পদার্থ যুক্ত হয়ে এদের দেহবৃদ্ধি ঘটাতে থাকে। এদের মহাকর্ধ প্রবল হবার আগেই হাইড্রোজেন এই অঞ্চল থেকে विमाग्न निरग्रदह, नजूरा এरमत्र পृष्ठेरमर्ग हाटेर्ड्झारकरनत जारतन जरचेछारी হতো। নিয়ন ও মিথেন গ্যাস হাইড্রোজেনের মতো গৌরজগৎ ত্যাগ করে ষেতে পারে নি। এজন্তে মহাকর্ষের দারা ইউরেনাস ও নেপচুন প্রভৃত পরিমাণ নিয়ন ও মিথেন গ্যাস আপন আপন দেহে বন্দী করে রেথেছে।

লোহ-শিলা অঞ্চলে হাইড্রোজেন থাকাকালে কোনও আঠালো পদার্থ উৎপন্ন

हर्मा नगर अ पार्च हाई। हाइन्छित एक प्रकार १५८७ हर्द महत्र १९८७ सन् इस्तान्त्र १९७ मानद प्रमाण १९६० मान १५८० प्राप्त कर्द कर्द्य लिखे, तक चित्र म शाहर प्राप्तार पार्माम प्राप्त प्राप्त प्राप्तानिक हर्म, इस्तान्त्र तम्हरूर नगरम्य प्राप्त पार्माम पार्मण १८० प्राप्त प्राप्ति हिल अस्तान १८७ लाइन क्षित्र नगरमा पार्मण प्राप्ता पार्मण १८० प्राप्त प्राप्तान प्राप्त हर्मण लाइन क्षित्र हर्मण १८० प्राप्तान प्रमुक्त प्राप्त स्वाप्त स

নত ছোট ছাট সদাপত ক্ষাবাহ ক্ষাহৈ কৰে একটি প্ৰচেষ উৰ্দ চলে — নাকি ছোট পিল্পাল প্ৰথমে প্ৰতিবাহক বছ পিশু চলোও পত্ন ক্ষেক্টি ছো পিশ্ৰেৰ খোলে একটি এক কাৰ্ট ক্ষাভালে সংগ্ৰহণ প্ৰথমৰ এগন্ত মীনাশল কাৰ্য নি ৷ জাই মনে কা উভাবই সন্থা ৷ বে সৰ্ব প্ৰচেষ্ট ক্ষেপ্ত ক্ষমনকল্পের উপৰ পাছালোই অৰ্থাই সন্ধাৰাকৈ বা প্ৰায় সমাকোতে অৰ্থান্ত, সেগুলি বোধ কয় ডেগ্ট ভোট পিলেও সন্ধি ৷ আৰু যাকের যেক প্রমনকল্পের সভে আনকটাঃ কোলানো, সেগুলি বাধ কর একাধিক বছ পিলেও সাংগোৱে প্রিত ৷

লোকপর উপপ্রক চলো কি ভাবে গ বে দব বৃহৎ পিও নিকটৰ বৃহত্ত্বর লিপ্তের অর্থাও প্রকের লাভ নিলে বেকে না পোরে দ্বর্য এবং প্রক উভারের মনাকর্ণের প্রভাবের মধ্যে পোটানার পড়ে প্রেল, দেওলিউ উপপ্রক হয়ে রউলো। উপপ্রকের দ্বর্থা এবকম উদ্বর দেওবা চলে, কিছু ভাক্তেও প্রস্থা প্রকের বার। পৃথিপীর উপপ্রক একমান্ত চাল কেন ? আরও কচেকটা কেন নার ? বৃহস্পতির উপপ্রক বাবেটি কেন গ আরও কম কিবো কেন কেন নার ? উভ্যালি। কেন প্রবেশন বিশ্বা

প্রথিব নিকটাত ব্রহাত থোকে আরম্ভ করে মঞ্চল পেরিয়ে বিজুল্র পর্যন্ত লৌত জিলাব ক্ষেত্র নিজ্ঞাত। সুট দীমানায় অবস্থিত বুধ ও মঞ্চল পূব বেনী লৌত এবা পাথব সংগ্রত করবার ক্ষোণ পোতে পারে না, তাই তার। ক্ষুণ্রতন। মরাভালে অবস্থিত শুক্ত এবা প্রিবী প্রচুর লৌত ও বিলা দক্ষ্য করে আকারে অনেকটা বহু তাবহে। মঞ্চল পেরিয়ে প্রহান্পুত্তে যে তিন সহস্রাধিক ক্ষু-বৃহৎ কছেপিও অধ্যং অন্-গ্রহ আহে, তারা একত্র যুক্ত হলেও ব্যুক্তার চক্ষের স্মাত্তন হতো।

উপপ্রক্তরির ঘনত প্রালোচনা করলে বলর মতবাদের যুক্তিপূর্ণ সমর্থন পাওয়া হার ৷ যে গ্রহ ক্রিথেকে হত দূরে ভালের উপগ্রহণ্ডলির ঘনত্ত তত কম। কিছু কিছু গোলজন থাকালেও এটাই লালাবন নিবম এক নৌৰ বিলা অকানে কঠিছে। বুলকালিব উল্লেখ্য আইবোল ক ইটাবোলার কান ইলালান লক্তবান প্রভাগুপুত্রের ক্রেম্ব ক্রেম্ব লাগুলীত ব্যাহিত। বুলকালির আগর ইলালান বিরাইনকার উল্লেখ্য লগানাম্য ও ক্যালিটোয়ে ক্য মন্ত্রের ইলালান বেল। সে উল্লেখ্য সম্ভাগত ক্যা কান্ত্র উল্লেখ্য ব্যাহ্য ক্যাল্য ক্যালান বেল।

উৰ্বেচন ও ব্যৱহাত তৃতি মাত ট বৈজ্ঞানক তৃত্ব ও অবা স্থালত, কিছ উভয় কোন্তেই এপন্ত বং প্ৰশ্ন অমীয় গাঁলত বাচ লেডে

नশ্य অধ্যায়

জ্যোতিরিজ্ঞানে দূরত্বের একক

ছোট থাটো দৈর্ঘ্য বা দূরত্ব মাপতে হলে আমরা ইঞ্চি, ফুট, গজ, মিটার প্রভৃতি একক ব্যবহার করি। দূরত্ব বেশী হলে মাইল, কিলোমিটার ইত্যাদি একক ব্যবহাত হয়। বেশী দূরত্বের ক্ষেত্রে ইঞ্চির ব্যবহার নিঃসন্দেহে অম্ববিধা-জনক। কলকাতা থেকে দিল্লী কত ইঞ্চি দূরে—এ হিসেব ব্যবহারিক জগতে অচল। সৌরজগতে সূর্য থেকে গ্রহ-উপগ্রহদের দূরত্ব কিংবা কোনও গ্রহ থেকে তার উপগ্রহ বা অহা গ্রহের দূরত্ব মাইল অথবা কিলোমিটার দারা ব্যক্ত করা হয়।

সৌরজগতের দীমানার মধ্যে দ্রত্ব মাপার জন্যে জ্যোতির্বিদ্রা অপর একটি একক ব্যবহার করেন। দেটি হচ্ছে স্থ থেকে পৃথিবীর গড়-দ্রত্ব; অর্থাৎ স্থ ও পৃথিবীর ব্যবধান ১৩০০০০০ মাইল অথবা ১৪৯৫০০০০০ কিলোমিটার দ্রত্বকে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা অনেক সময়ে একক রপে ব্যবহার করেন। একে জ্যোতিষিক একক কেবল পেরজগতের মধ্যন্থিত দ্রত্ব মাপের ক্ষেত্রেই নিয়োজিত হয়, এ জল্যে একে সৌর-এককও বলা যেতে পারে। এই হিদেবে স্থ থেকে পৃথিবীর দ্রত্ব ১ জ্যোতিষিক বা সৌর-একক। তেমনি স্থ থেকে ব্ধের দ্রত্ব ০০০০ জ্যোতিষিক একক, রহস্পতির ৫০২, শনির ১৫৪ ইত্যাদি।

কিন্তু দ্র গগনের নক্ষত্রদের দ্রত্ব মাপার পক্ষে উপরের কোনও এককই স্থবিধাজনক নয়। তাতে ১-এর পিঠে বিশ পঞ্চাশটা শৃহ্য বদিয়ে তাকেও আবার কিছু দিয়ে গুণ করার আবশুক হবে। মারাত্মক ব্যাপার! অঙ্কের এ দীর্ঘ সারি পড়া, লেখা, মনে রাখা এবং সর্বোপরি এ থেকে দ্রত্মের ধারণা করা একেবারে অসম্ভব ব্যাপার। এ জন্মে বিজ্ঞানীরা নক্ষত্রের দ্রত্থ পরিমাপের ক্ষত্রে অপর ছুইটি একক ব্যবহার করেন,—একটি আলোকবর্ষ, অন্থটি পার্দেক।

আলোকের গতি প্রতি সেকেণ্ড সময়ে ১৮৬০০০ মাইল। এই গতিবেগে এক মিনিটে আলোকরশ্মি যে দ্রত্ব অভিক্রম করে তাকে বলে আলো-মিনিট, এক বৎসরে আলোক রশ্মি যে দ্রত্ব পরিক্রমণ করে তাকে বলে আলোকবর্ধ।

স্থা ও পৃথিবীর ব্যবধানকে অতিক্রম করতে আলোকের আট মিনিট সময় লাগে, তাই এইমাত্র যে স্থারশিটি আমাদের গাব্রুপর্ন করলো সেই রশ্মিটি স্থা থেকে যাত্রা করেছিল আট মিনিট আগে। বস্তু থেকে আলোক বিচ্ছুরিত হয়ে আসে বলেই আমরা বস্তুটিকে দেখতে পাই, নয়তো সে আমাদের দৃষ্টির অগোচরেই থেকে যেত। আকাশে আমরা যত জ্যোতিষ্ক দেখতে পাই তাদের কাছ থেকে আলোকরশ্মি রওনা হয়ে পৃথিবীতে পৌছুতে কারও লেগেছে দ্রম্ব অনুযায়ী কয়েক মিনিট, কয়েক ঘন্টা, কয়েক মাদ কিংবা দশ, বিশ, শত, সহত্র, লক্ষ, কিংবা কোটি কোটি বছর। আবার, কোটি কোটি বছর ধরে ঐ গতিবেগে ছুটতে ছুটতে যে নক্ষ্রালোক আজও পৃথিবীতে এসে পৌছুতে পারে নি সে নক্ষর আজও আমাদের অদৃশ্য রয়ে গেছে, ভবিশ্বতে কোনদিন তার দেখা পাওয়া যাবে।

নাক্ষত্রিক দূরত্ব প্রকাশের ক্ষেত্রে এই আলোকবর্ষ এককটির ব্যবহার প্রচুর। বর্তমানে পারসেক একক ধীরে ধীরে আলোকবর্ষের স্থান অধিকার করে নিচ্ছে।

পারদেক কথাটি এসেছে Parallax ও Second এই তুটি ইংরেজী শব্দকে সংক্ষেপ করে ও সন্ধি করে। পৃথিবীর কক্ষপথের ব্যাসাধের ছই প্রান্তকে উর্ধাকাশের কোনও নক্ষত্রের সঙ্গে রেথাযুক্ত করলে সেই নক্ষত্রে যে কোণ উৎপন্ন হয় তাকে বলে বর্যভিত্তিক বা বার্ষিক লম্বন (Annual Parallax)। যত দূরে পোলে এই লম্বনের পরিমাপ ডিগ্রির মাপে এক সেকেও (Second) পরিমিত কোণ উৎপন্ন হয় সেই দূরত্বকে বলে পারসেক (Parsec)। তাহলেই লাড়াছে এই যে, উর্ধাকাশের কোনও নক্ষত্রকে যদি স্থা ও পৃথিবীর সঙ্গে রেথাযুক্ত করা হয় এবং তথন যদি নক্ষত্রে এক সেকেও পরিমিত কোণ উৎপন্ন হয় তবে পৃথিবী ও নক্ষত্রের মধ্যকার দূরত্ব এক পারসেক।

কোনও বিন্দৃতে এক সেকেও পরিমিত কোণ উৎপন্ন করে তার সম্মুধে যদি এক ইঞ্চি দীর্ঘ ভূমি দেখতে হয় তবে এ ভূমিকে বিন্দু থেকে ২০৬২৬৫ ইঞ্চি দূরে অবস্থিত হতে হবে।

তেমনি এক মিটার ভূমির সম্ব্রে এক সেকেণ্ড পরিমিত কোণ উৎপন্ধ

হবে ২০৬২৬৫ মিটার দ্রস্থিত বিন্দু থেকে। পাথবীর কক্ষপথের ব্যাসার্ধের উপরও যে বিন্দু থেকে এক সেকেণ্ড কোণ উৎপন্ন হয় সেই বিন্দু ঐ ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্যের ২০৬২৬৫ গুণ দূরে।

পৃথিবীর কক্ষপথের ব্যাসার্ধ মানে স্থর্ম ও পৃথিবীর ব্যবধান অর্থাৎ
১৩০০০০০০ মাইল। স্কতরাং ঐ ব্যাসার্ধ থেকে যে বিন্দু ১০০০০০০০ ×
২০৬২৬৫ মাইল দ্রে দেই বিন্দু থেকে ব্যাসার্ধের ছুই প্রান্ত অর্থাৎ সূর্য ও
পৃথিবী যুক্ত করলে এক সেকেণ্ড পরিমিত কোণ উৎপন্ন হয়। অতএব এক
পার্নেক হচ্ছে ১০০০০০০ × ২০৬২৬৫ মাইল। অথবা আদ্ধিক হিসেবটি
এই—

১ পারদেক—মোটামূটি ১৯২০০০০০০০ মাইল বা ১৯২ x ১০১১ মাইল।
=৩০৮ x ১০১১ কিলোমিটার মোটামূট।
= প্রায় ৩:২৬ আলোকবর্ষ।

অর্থাৎ আলোকবর্ষ অপেক্ষা পারসেক প্রায় সওয়া তিন গুণ বেশী দ্রত্বের পরিচায়ক।

এ তো গেল রুহৎ দৈর্ঘ্য বা দূরত্ব পরিমাপের কথা। অতি ক্ষ্ম দৈর্ঘ্যের ক্ষেত্রেও ইঞ্চি বা সেটিমিটারের মাপ অস্থবিধাজনক। ষেমন—কভকগুলি রশ্বির তরঙ্গ-দৈর্ঘা ইঞ্চি বা দেণ্টিমিটারের একটি অতি ক্ষুদ্র ভগ্নাংশ মাত্র। এই ভশ্বাংশের ব্যবহার নানা জটিলতা স্বষ্টি করে। তাই ক্ষুদ্র দৈর্ঘ্যের ক্ষেত্রে আঙ্কুট্ম (Angstrom) নামক একটি একক ব্যবস্থত হয়। ১০ " সেন্টিমিটার অর্থাৎ এক সেণ্টিমিটারের দশ কোটি ভাগের এক ভাগকে বলে এক আভিস্টুম। বর্ণালীতে বিশ্লিষ্ট আলোর বেগুনী রশাির তর্গ-দৈর্ঘ্য প্রায় ৪০০০ আঙেদ্র্টম এবং नान तिश्वत जत्रक-रेनिया आय ৮००० आ। अन्तेम। चित्रियनी, त्रक्षम तिश्वा, গামা রশ্মি প্রভৃতির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য আরও অনেক ছোট, কোন কোনটা এত ছোট ষে, আঙ্দুসৈকে ভগ্নাংশে পরিণত করা দরকার। কাজেই অনেক বিজ্ঞানী ক্ষুদ্র দূরত্বের ক্ষেত্রেও কোন সময়েই আাঙ্গুট্ম একক ব্যবহার না করে সোজাস্থজি সেটিমিটারের ভগ্নাংশই ব্যবহার করেন। বেমন, বেগুনী রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ৪০০০ অ্যাঙ্দুট্রম না লিখে এক দেশ্টিমিটারের এক লক্ষ ভাগের চার ভাগ অর্থাৎ ৪× ০০০০০১ বা ৪×১০ ° দেন্টিমিটার লেখা হয়। সাধারণত বর্ণালীর দৃশ্য অংশের রঙীন আলোকরশ্মিসমূহের তরক্ষ-দৈর্ঘ্যের বির্তিতে ষ্মাণ্ডশূম একক ব্যবহৃত হয়। স্মাণ্ডশূম এককের সাঙ্কেতিক চিহ্ A. U।

বর্ণালীর অবলোহিত অংশের বির্তিতে মাইক্রন (Micron) এককের ব্যবহার হয়। মাইক্রন মানে এক দেটিমিটারের দশ হাজার ভাগের এক ভাগ অর্থাৎ ১০ ত দেটিমিটার। রেডিও তরঙ্গের দৈর্ঘ্য সাধারণত মাইক্রন একক দারা ব্যক্ত করা হয়। মাইক্রনের সাক্ষেতিক চিহ্ন μ । তাছাড়া মিলি মাইক্রন (Milli-micron) অর্থাৎ মাইক্রনের সহস্র ভাগের এক ভাগ এককটির ব্যবহারও আছে। এক মিলিমাইক্রন ১০ ত দেটিমিটারের সমান, সাক্ষেতিক চিহ্ন μ ।

এগুলি ছাড়া X-একক নামক অপর একটি এককও বিজ্ঞানীরা ব্যবহার করেন। X-এককের ব্যবহার হয় বর্ণালীর রঞ্জন রশ্মি, গামা রশ্মি প্রভৃতির তর্প-দৈর্ঘ্যের বিবৃতির কেত্রে। X-একক মানে ১০-১১ সেন্টিমিটার। X-এককের সাঙ্গেতিক চিহ্ন X. U।

একাদশ অধ্যায়

জ্যোতিকের দীপ্তিমাত্রা

প্রাচীনকালে জ্যোতিষীরা নক্ষত্রদের ছয়টি শ্রেণীতে ভাগ করেছিলেন—
তাদের ঔজ্জনের তারতম্য অমুদারে। দে যুগে দৃষ্টির সহায়ক কোনও
বন্ধপাতির আবিষ্কার হয় নি, কাজেই থালি চোথের দৃষ্টিশক্তির উপরই
জ্যোতিষীদের নির্ভর করতে হতো। স্থাত্তের পর সন্ধ্যার প্রারম্ভে যে
নক্ষত্রদের উদয় হতে দেখা যায় তারা নিঃসন্দেহে আকাশের উজ্জ্বতম
নক্ষত্র। এদের তারা বললেন প্রথম প্রভার নক্ষত্র। এর পর যে নক্ষত্রদের
উদয়,—তারা দিতীয় প্রভার নক্ষত্র। তারপর ক্রমান্বয়ে তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম
ও বষ্ঠ প্রভার নক্ষত্রদের উদয়। যঠ প্রভার নক্ষত্র এত মান যে, থালিচোথে
দেখা অনেকের পক্ষেই অসম্ভব। এদের চেয়ে মানতর নক্ষত্র থালিচোথের
দৃষ্টিবহির্ভূতি।

প্রথম প্রভার নক্ষত্ররা যে সকলে সমান দীপ্রিশালী তা নয়। সকলে তারা একই মাত্রা বা মানের কাছাকাছি—কে উ একটু বেশী উজ্জ্বল, কেউ একটু কম। তাই তারা সকলেই একই শ্রেণীভূক্ত। দ্বিতীয়, তৃতীয় প্রভৃতি প্রতি প্রভার নক্ষত্রের ক্ষেত্রেও এই একই রীতি অমুসরণ করা হয়েছে, অর্থাৎ নির্ধারিত মানাঙ্ক থেকে কেউ একটু কম বা একটু বেশী উজ্জ্বল হলে তাকে ঐ নির্দিষ্ট মানাঙ্কযুক্ত প্রভাব নক্ষত্রই বলা হয়। প্রথম প্রভাব নক্ষত্র সংখ্যা কৃছি, দ্বিতীয় প্রভার নক্ষত্র সংখ্যা চলিশের বেশী তৃতীয় প্রভার আরও বেশী। এইভাবে ষত বেশী য়ান, সেই শ্রেণীর নক্ষত্র সংখ্যাও তত্ত বেশী।

পরবর্তীকালে দৃষ্টিসহায়ক দ্রবীনের আবিঙ্গারের পর দেখা গেল নক্ষত্রদের প্রভা বা দীপ্তিমাত্রার এই জমিক শ্রেণী বিভাগে একটা জ্যামিতিক প্রগতি (Geometrical Progression) বর্তমান। জ্যামিতিক ব্যবধান উচু থেকে নীচের দিকে ২'৫ ভাগ, ভাষাস্তরে নীচ থেকে উপরের দিকে ২'৫ গুণ। অর্থাৎ ষষ্ট প্রভার নক্ষত্রের তুলনায় পঞ্চম প্রভার নক্ষত্র ২'৫ গুণ বেশী দীপ্তিশালী, পঞ্চম থেকে চতুর্থ আরও ২'৫ গুণ, এইভাবে বাড়তে বাড়তে ষষ্ঠ প্রভার নক্ষরের ত্বনায় প্রথম প্রভার নক্ষরের দীপ্তি দাভায় প্রায় একশত গুণ। প্রায় একশত গুণ, ঠিক ঠিক একশত গুণ নয়। এতে কিছু আছিক অস্পবিধা আছে, তাই ঠিক ঠিক একশত গুণের নিকটতম সংখ্যা পাওয়ার জভ্যে পরবর্তী জ্যোতির্বিদগণ ঐ জ্যামিতিক ব্যবধানকে ২'ও না রেখে ২'ও১২ করে নিলেন। অর্থাৎ নিয়ত্তর প্রভার নক্ষরের চেয়ে উচ্চতর শ্রেণীর নক্ষরের প্রভা ২'ও১২ গুণ বেশী। যেমন, দিতীয় প্রভার নক্ষরের চেয়ে প্রথম প্রভার নক্ষর ২'ও১২ গুণ বেশী দীপ্রিশালী। এই হিদেবে ষষ্ঠ প্রভার নক্ষরের ত্লনায় প্রথম প্রভার নক্ষরের দীপ্তি ১০০ গুণ বেশী। প্রকৃতপক্ষে সংখ্যাটি ১০০ অপেক্ষা এত সামান্ত বেশী বে, তা ধর্তব্যের মধ্যে নয়।

দ্রবীনের চোথে আরও দেখা গেল হাদের প্রথম প্রভার নক্ষত্র বলা হয়েছে তার চেরে বছগুণ উজ্জ্বলতর নক্ষত্র আকাশে অনেকানেক আছে, আবার বর্চ প্রভার চেয়ে মানতর নক্ষত্রেরও অভাব নেই। প্রথম প্রভার নক্ষত্রের চেয়ে যে সব নক্ষত্র ২০০২ গুণ বেশী উজ্জ্বল তাদের কোন্ প্রভার নক্ষত্র বলা হবে? বাধ্য হয়েই তাদের নাম হলো শৃত্য (০) প্রভার নক্ষত্র। শৃত্য প্রভার নক্ষত্রের তুলনায় যে নক্ষত্রদের দীপ্তি ২০০২ গুণ বেশী তাদের বলা হল বিয়োগ এক (—১) প্রভার নক্ষত্র। এই প্রকারে অবিকতর উজ্জ্বল নক্ষত্রদের তাদের মান অক্ষয়ায়ী ঋণদংখ্যা হারা পরিচয় দেওয়া প্রয়োজন হয়ে পড়লো। ভালই হলো। প্রাচীন জ্যোতিষীদের মর্বাদা রেখে তাদের নির্ণীত মানে কোনও পরিবর্তন ঘটানো হলো না, আবার মানের বৈজ্ঞানিক ক্রমও ষ্থাষ্থ বজায় থাকলো। অতএব নক্ষত্র বা কোন জ্যোতিক্ষের উজ্জ্বলার মাত্রা যত বৃদ্ধি পাবে তাদের মানাঙ্ক সংখ্যা তত কমতে কমতে অবশেষে বিয়োগ সংখ্যায় চলে যাবে। এমনধারা ক্রম প্রথমে কিছুটা অসক্ষত্র বোধ হওয়া স্বাভাবিক কিন্তু প্রণালীটি অক্ষের দিক দিয়ে সতাই বিজ্ঞানসম্যত।

ঠিক ঠিক প্রথম প্রভার নক্ষত্র বা ঠিক ঠিক দ্বিতীয় প্রভার নক্ষত্র—এইরপ পূর্ণ মানাস্বযুক্ত জ্যোতিক আকাশে বড় একটা দেখা যার না! কাজেই প্রথম প্রভার জ্যোতিক বলতে বুঝায় বাদের দীপ্তি ১-এর কাছকাছি অর্থাৎ ১-এর কিছু কম বা কিছু বেনী। সেইরূপ ২য়, ৩য় বা-১ম,-২য় প্রভৃতি সকল ক্ষেত্রেই ঐ একই নিয়ম প্রযোজ্য। যেমন প্রবণা নক্ষত্রের দীপ্তিমাত্রা ০ ৯ এবং মহা নক্ষত্রের দীপ্তিমাত্রা ১ ৩, কিছু উভয়ই প্রথম প্রভার নক্ষত্রের শ্রেণীভুক্ত।

প্রথম প্রতার কুড়িটি নক্ষত্রের নাম ও তাদের দীপ্তিমাত্রা নীচের তালিকায় ব্রাকেটের মধ্যে দেওরা হলোঃ—

- ১। ৰ্কক (Sirius)—(—১৩৬)
- ২ া অগন্ত্য (Canopus)—(৽ ৽ ৯)
- ा व्यालका मिन्टिति (a Centauri)—(॰ ١)
- 81 অভিজিৎ (Vega)—(০'১)
- ে। বন্ধ হান্য (Capella)—(০০২)
- গ। বাতী (Arcturus)—(৽৽২)
- ৭। বাণ রাজা (Rigel)—(০'৩)
- চা প্রথা (Procyon)—(০০৫)
- ৯। আধার্নার (Acherner)—(৽৽৬)
- ১০। বিটা সেন্টরি (b Centauri)—(০০৯)
- ১১। আর্দ্রা (Betelgeuse)—(০০৯)
- ১২। শ্রবণা (Altair)—(০'৯)
- ১৩ । আলফা ক্রেস (a Crusis)—(১°১)
- ১৪। রোহিণী (Aldebaran)—(১'১)
- ১৫ | পুনর্বন্থ (Pollux)--(১'২)
- ১৬। চিত্ৰা (Spica)--(১°২)
- ১৭ | জোল (Antares)—(১:২)
- ১৮৷ ফোমালো (Fomalhaut)—(১°৩)
- ১৯। দেনেব (Daneb)—(১'৩)
- ২০। ম্বা (Regulus)—(১৩)

উক্ত হিসেব অন্ন্যায়ী সূর্যের প্রভার মানাঙ্ক (—২৬৮), পূর্ণ চক্রের মানাঙ্ক (— ১২৬) এবং সৌরজ গতের গ্রহদের প্রভার মানাঙ্ক তাদের উজ্জ্বতম অবস্থায় নিয়রগঃ—

জ্যোতিষ্কগণ যে বেথানে অবস্থিত সেই দ্রম্ব থেকে তাদের বে প্রভা আমানের দৃষ্টিগোচর হয় সেই অফুসারেই তাদের মানান্ধ স্থির করা হয়েছে। একে বলা হয় জ্যোতিশ্বের আপাত (Apparent) প্রভা। এতে তাদের প্রকৃত প্রভার নির্দেশ পাওয়া যায়না। অনেক দ্রের অত্যুজ্জন নক্ষত্র পৃথিবী থেকে অত্যস্ত মান দেখাতে পারে এবং নিকটস্থ অত্যন্ত মান নক্ষত্রকে ঐ নক্ষত্র অপেক্ষা উজ্জ্লভার দেখাতে পারে।, দ্রের এবং কাছের এই নক্ষত্র তৃটিকে যদি সমান দ্রম্বে রেথে তাদের প্রভার পরিমাপ করা হতো ভাগ্রলেই তাদের প্রকৃত প্রভার তুলনা করা সম্ভব হতো।

এ থেকেই বোঝা যাছে, নক্ষত্রের আপাত প্রভামানে তার প্রকৃত
উচ্চলা এবং তার অবস্থিতির দূরত্বের মিলিত ফল। এক নক্ষত্রের প্রকৃত
উচ্চলার সঙ্গে অপর এক নক্ষত্রের প্রকৃত উচ্চলার পার্থক্য জানতে
হলে পৃথিবী থেকে তাদের সমান দূরত্বে রেথে প্রভার তুলনা করা
প্রয়োজন। বিজ্ঞানীর। স্থির করেছেন পৃথিবী থেকে দশ পার্সেক দূরে
থাকলে নক্ষত্রের যে আপাত প্রভা আমাদের দৃষ্টিগোচর হবে তাকেই বলা
হবে প্রতি নক্ষত্রের উচ্চলার পরম বা গ্রুব মানান্ধ (Absolute magnitude)
স্থর্মের আপাত উচ্চলার লহুদ্দি, কিন্তু দশ পার্সেক দূরে নিলে স্থ্যের
প্রভার মানান্ধ বা মাত্রা দাঁড়ায় ৪৮। তার মানে দশ পার্সেক দূরত্বে
স্থাকে ৪৮ মাত্রাের অর্থাৎ পঞ্চম প্রভার নক্ষত্রের আয় দেখাবে। সেই
রূপ দশ পার্সেক দূরত্বে লুক্ককে ১০ মানান্ধের নক্ষত্রের মতো দেখাবে।
তেমনি বহু দূরস্থিত কোনও ষষ্ঠ প্রভার নক্ষত্রের মতো দেখাবে।

জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা নক্ষত্রের আপাত প্রভার মাত্রা পরিমাপ করেন কটোমিটার (Photometer) নামক ধরের সাহায্যে। প্রভার মাত্রা জানা জাছে এমন একটি নক্ষত্র বা কৃত্রিম জ্যোতিক্ষের সঙ্গে জ্ঞাতব্য নক্ষত্রের প্রভা তুলনা করার ব্যবস্থা প্র যত্ত্বে বর্তমান।

কোনও নক্ষত্রের প্রভার পরম মাত্রা ও আপাত মাত্রা জানা থাকলে তার অবস্থিতির দূরত নির্ণয় করা সহজেই সম্ভব।

বাদশ অধ্যায়

मृत्रवीक्रण यक्त वा मृत्रवीन

কতকগুলি চশমায় কাচের মধ্যস্থল বেশ পুন্ন, কিনারার দিকে ক্রমার্যয় পাত্লা। নীচে রাথলে কাচের মধ্যস্থল ভূমিতে লেগে থাকে, চতুর্দিকের প্রাস্ত কোথাও ভূমি স্পর্শ করে না, একটু উপরে উঠে থাকে। কোন বস্ত এমন হলে তাকে উত্তল (Convex) আকৃতি বলে। আতস কাচ বলতে আমরা ঐ রকম উত্তল আকৃতির কাচই বৃঝি। আর এক রকমের চশমা আছে যার বৃত্তাকার কাচথগু কিনারা থেকে মধ্যস্থলের দিকে ক্রমান্তরে থাদে নেমে যায়, কতকটা চায়ের পিরিচের মতো। একে অব্তল (Concave) আকৃতি বলা হয়।

সরল একটি পেন্সিল জলে তুবিয়ে একটু হেলানোভাবে ধরলে জল ও বাদ্ধর সংযোগস্থলে জলের মধ্যে পেন্সিলটাকে হঠাৎ বাঁকা দেখায়, মনে হয় গেন্সিলটা ঐ জায়গায় ভেকে গেছে। সূর্যের রশ্মি সমান্তরাল সরলরেথায় এনে যদি কোনও আতদ কাচের এক পিঠে পড়ে, সেই রশ্মিওলি কাচের ভিতর দিয়ে যাওয়ার সময়ে ঐ পেন্সিলের মতোবেঁকে যায়। কাচ ও বায় উভয়ই স্বল্ছ, কিন্তু ঘনত পৃথক। পৃথক ঘনতেব্ব জত্তেই সরলবেথায় ভ্রাম্যমান রশ্মি ঐ প্রকার বেঁকে যায়। বেঁকে যায় মানে রশ্মগুলি যে ঢেউ খেলানে। হয়ে গেল তা নয়। রশ্মিগুলি স্বলরেপায়ই ভ্রমণ করে, গুধু বায় ও কাচের ঘনজ পৃথক বলে ৰায়ু থেকে কাচে চুকবার সময়ে রশ্মির দিক-পরিবর্তন ঘটে, কিন্তু ज्यम १थ मत्रक्टे थारक। जानात्र ज्ञानत शिर्ट्य काठ थ्यटक वाष्ट्रिक व्यवसायात्र শমধ্বে সেই রশ্মিগুলির দ্বিতীয় বার দিক পরিবর্তন ঘটে। এই অভিমৃথ পরিবর্তনকে আলোক রশ্মির প্রতিদরণ (Refraction) বলে। কাচের এক পিঠে যতগুলি রশ্মি পড়ে, প্রতিসরণের ফলে তারা সব বেঁকে গিয়ে অপর পিঠের দিকে এক বিন্দৃতে এনে সমিলিত হয় এবং তথাকার তাপমাত্রা এত বেড়ে বার যে, সেখানে কোন দহজ দাফ পদার্থ রাগলে অনতি-বিলম্বে আগুন ধরে। দিয়াশলাই আবিকারের পূর্বে অনেক ক্লেত্রে এই উপায়ে আগুন জালানো হতে।।

বে বিন্দুতে এনে ঐ রশ্মিগুলি মিলিত হয় তাকে আতস কাচটির কোকাস (Focus) বলে। আতস কাচের আর একটি গুণ আছে। সকলেই জানে আতস কাচের ভিতর দিয়ে দেখলে বইয়ের অক্ষর বড় দেখায়। অবশ্য বইয়ের অক্ষরগুলি থাকা চাই কাচখণ্ড ও তার ফোকাসের মধাবর্তী কোন স্থানে। ফোকাস বিন্দুর চেয়ে দূরে থাকলে অক্ষরগুলি বড় দেখাবে না, ঝাপ্সা হয়ে যাবে।

যে ষদ্ধের সাহায্যে দূরের জিনিষ পর্যবেক্ষণ করা যায় তার নাম দূরবীক্ষণ যন্ত্র বা দূরবীন (Telescope)। যন্ত্রটির নির্মাণ-প্রণালী সহজবোধ্য কিন্তু প্রণালী অন্ত্র্যায়ী যন্ত্রটি প্রস্তুত করতে বিশেষ নৈপুণ্যের প্রয়োজন। সাধারণ অনতির্হৎ দূরবীনে আতদ কাচ ব্যবস্তুত হয়।

হল্যাণ্ডের শ্রুক ভাচ চশমা-শিক্ষী ১৬০৮ খৃষ্টান্দে একটি দ্রবীন প্রস্তুত করেন। ইটালীয় জ্যোতির্বিদ গ্যালিলিও ১৬১০ খৃষ্টান্দে এই প্রণালীর দ্রবীন দিয়ে চক্র ও গ্রহদের রূপ দেখে বিশ্বয়াবিষ্ট হন। এমন আশ্চর্ম দৃশ্য দেখতে তিনি যাদের আমন্ত্রণ করে আনলেন তার। দেখে ভাবলেন গ্যালিলিও ম্যাজিক দেখাছেন। দ্রবীনের সাহায্যে এই প্রথম আকাশ পর্যবেক্ষণ। তারপর বৈজ্ঞানিক যুগের অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে দ্রবীনের নির্মাণ-কৌশলের অনেক পরিবর্তন ঘটেছে।

জ্যোতিবিজ্ঞানীর। বর্তমান কালে ছই প্রকার দ্রবীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করেন—(১) প্রতিসরিত আলোর দ্রবীন (Refracting Telescope বা Refractor) এবং (২) প্রতিফলিত আলোর দ্রবীন (Reflecting Telescope বা Reflector)।

প্রতিসরিত আলোর দুরবীন

প্রতিসরিত আলোর দ্রবীনে আত্স কাচের ব্যবহার। ধাত্-নির্মিত একটি সরল চোঙের এক মৃথে থাকে একটা বড় আত্স কাচ, অন্ত মৃথে থাকে অপেকাকত ছোট অপর একটা আত্স কাচ। বড় কাচটি লক্ষাবন্তর দিকে নির্দিষ্ট রেখে ছোট কাচটির কাছে চোখ দিয়ে দেখতে হয়। লক্ষাবন্ত অভিমুখী কাচটিকে বলে অবভেক্ট মাস (Object glass) বা লক্ষাবাচ। যে ছোট কাচের কাছে চোগ রাগতে হবে ভাকে বলে

আই পিস (Eye piece) বা অক্ষিকাচ। কাচ ঘটি চোঙের ঘুই মুখে এমন দূরত্বে স্থাপন করা হয় যেন উভয়েরই ফোকাস এক বিন্দুতে মিলিত হয় এবং উভয়ের অক্ষ একই সরলরেথায় অবস্থিত থাকে। এই দূরবীন দিয়ে দেখলে দূরের বস্তুকে কিছুটা কাছে দেখাবে, অপেক্ষাকৃত বড়ও দেখাবে (চিত্র-৩৩)।



চিত্ৰ-০> প্রতিসন্থিত আলোর দূরবীনে ক্ষীণ চন্দ্রের বর্ধিত প্রতিচ্ছ

দ্রবীনে গ্রহ-উপগ্রহদের বৃহদায়তন ও স্পষ্ট দেখায়। কিন্তু নক্ষত্রদেরও কি বড় দেখাবে। তার কারণ নক্ষত্ররা এত দ্রে যে, তাদের বড় দেখানো সম্ভব নয়। কিন্তু অনেক স্পষ্ট দেখাবে। থালি চোখে আমরা নক্ষত্রদের উজ্জ্বল বিন্দুর মত দেখি। দ্রবীনেও নক্ষত্ররা থালার মতো কিংবা নিতান্ত ছোট একটা চাক্তির মতোও দেখায় না, এক্ষেত্রেও তার। পূর্ববৎ উজ্জ্বল বিন্দু কিন্তু উজ্জ্বল্য অনেক গুল বেশী। এইটুকুই জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের প্রম লাভ।

তিন ইঞ্চি ব্যাদের চক্রাকার আত্ম কাচ যে দ্রবীনে লক্ষ্যবস্তর দিকে নির্দিষ্ট থাকে ভাকে বলা হয় তিন ইঞ্চি দ্রবীন। ঐ আত্ম কাচ অর্থাৎ অবজেক্ট শ্লাসটির ব্যাস ত্রিশ ইঞ্চি হলে তাকে বলা হয় ত্রিশ ইঞ্চি দ্রবীন।

তিন ইঞ্চি ব্যাদের একটি চক্রাকার স্থানের আয়তন আমাদের চোথের মণির আয়তনের এক শত গুণ। অতএব আমাদের চোথের মণির উপর একটি নক্ষত্র থেকে যে পরিমাণ আলোক-রশ্মি এসে পড়ে, একটা তিন ইঞ্চি আতদ কাচের উপর তার এক শত গুণ বেশী আলোক পড়ে। কাজেই তিন ইঞ্চি দ্রবীন দিয়ে আমরা নক্ষ্রটিকে শত গুণ উজ্জ্বল দেখি। আমাদের চোথের মণি যদি বর্তমানের তুলনায় শত গুণ বড় হতো তাহলে নক্ষ্রটিকে আমরা যেমন উজ্জ্বল দেখতাম, তিন ইঞ্চি দ্রবীনে আমরা ঠিক তেমনই দেখি। ত্রিশ ইঞ্চি দ্রবীনে থালি চোথের তুলনায় দশ হাজার গুণ বেশী

আলোকগাত হয়। এই দকল দ্রবীনের কোকাদে ফটোগ্রাফের প্রেট রেখে নক্ষত্রের আলোকচিত্র নিলে দেই ছবি বে দবিশেষ স্পষ্ট হবে তা দহছেই অহ্যমেয়। কোকাদে তিনপলা কাচ বা প্রিজ্ম রেখে নক্ষত্রের আলোকরশ্মির বর্ণালীও গ্রহণ করা হয়। বস্তুত দ্রবীনে চোখ রেখে নক্ষত্রে দেখার প্রয়োজন তেমন গুরুতর নয়, নক্ষত্রের আলোকচিত্র ও বর্ণালী জ্যোতির্বিজ্ঞানীর গ্রেষণার পক্ষে অপরিহার্ধ।

পৃথিবীর সর্বর্হৎ Refractor বা প্রতিসরিত আলোর দ্রবীনে লক্ষ্যবস্ত অভিমুখী আত্সকাচের অর্থাৎ অবজেক্ট গ্লাদের ব্যাস চল্লিশ ইঞ্চি। এই চল্লিশ ইঞ্চি দ্রবীনটি চিকাগো বিশ্ববিচ্ছালয়ের ইয়ের্কস মানমন্দিরে (Yerkes Observatory) স্থাপিত (প্লেট নং-ড)।

প্রতিফলিত আলোর দূরবীন

প্রতিফলিত আলোর দূরবীনে (Reflecting Telescope বা Reflector) জ্যোতিষ্কের আলোকপাত হয় অবতন দর্পণের উপর। দর্পণ থেকে আলোকরশ্মিসমূহ প্রতিফলিত হয়ে একটি বিন্দৃতে অর্থাৎ দর্পণের ফোকাসে গিয়ে মিলিত হয়। চক্রাকার দর্পণের মুখের ব্যাস অনুষায়ী এ জাতীয় দূরবীনেও জ্যোতিষ্ক থেকে আপতিত আলোকরশ্মি একত্র সংঘবদ্ধ হয়ে উজ্জ্বন্য বছ লক্ষ গুণ বৃদ্ধি পায়।

স্বৃহৎ দ্রবীন মাত্রই এই প্রকার দর্শণ থেকে প্রতিফলিত আলোর প্রণালী অবলম্বনে প্রস্তত । আমেরিকায় মাউণ্ট উইলসনে (Mt. Wilson) স্থাপিত এক শত ইঞ্চির দ্রবীন এবং মাউণ্ট প্যালোমারে (Mt. Palomer) স্থাপিত তুই শত ইঞ্চির দ্রবীন—উভয়ই প্রতিফলিত আলোর দ্রবীক্ষণ যন্ত্র । আমেরিকায় লিক মানমন্দিরে (Lick Observatory) স্থাপিত ১২০ ইঞ্চি দ্রবীনটিও প্রতিফলিত আলোর দ্রবীন । বর্তমানে গ্রীনিচ মানমন্দিরের জন্তে বৃটেনে ৯৮ ইঞ্চির একটি ও রাশিয়ায় ২৩৬ ইঞ্চির একটি এই জাতীয় অর্থাৎ প্রতিফলিত আলোর দ্রবীন প্রস্তুত করা হচ্ছে । মাউণ্ট উইলসনের ১০০ ইঞ্চির দ্রবীন দ্রারা এক শত কোটি আলোকবর্ষ দ্রস্থিত আকাশে পর্যবেশণ চালানো যায় । মাউণ্ট প্যালোমারের তুই শত ইঞ্চির দ্রবীন দ্রারা তুই শত কোটি আলোকবর্ষ দ্রবীন দ্রারা তুই শত কোটি আলোকবর্ষ দ্রবীন দ্রারা তুই শত কোটি আলোকবর্ষ দ্রবীন ধারা তুই শত কোটি আলোকবর্ষ হুই শত ইঞ্চির দ্রবীন ধারা তুই শত কোটি আলোকবর্ষ হুই শত ইঞ্চির দ্রবীন ধারা তুই শত কোটি আলোকবর্ষ হুই শত ইঞ্চির দ্রবীন ধারা তুই শত কোটি আলোকবর্ষ হিন্তে প্রবিক্ষণ পরিচালনা করা সম্ভব হয়েছে । এথন পর্যন্ত এইটিই পৃথিবীর সর্ববৃহৎ দ্রবীক্ষণ যন্ত্র।

আনোক প্রতিদরণ করতে হলে আতদ কাচের প্রয়োজন। কিন্তু বড় দ্রবীনের উপযুক্ত বড় আতম কাচ প্রস্তুত করা এত কষ্ট্রপাধ্য যে, প্রায় অসম্ভব। আত বড় এক থগু কাচ ঢালাই করার সময়ে তার মধ্যে সামাত্য একটুকুও ব্দুদ না থেকে পারে না, আর তাহলে সবই মাটি। কিন্তু দর্পণের কাচ ঢালাই কালে এ ধরণের সামাত্য এক-আধটু গোলযোগে প্রতিক্লনের ব্যাঘাত হয় না। কারণ আলোকরিমা কাচ ভেদ করে ধায় না, কাচের উপরের তল থেকেই প্রতিকলিত হয়ে যায়। এ জন্তেই বড় দ্রবীনে আলোকরিমা প্রতিক্লনের প্রয়োজনে বড় দর্শন নির্মাণ করা হয়। নির্দিষ্ট জ্যোভিক্ষের আলোকরিমা প্রতিকলিত হয়ে অবতল দর্পণের ফোকাদে গিয়ে মিলিত হয়। দেখানে ফটো গ্রাফের প্রেট রেথে জ্যোভিক্ষের আলোকচিত্র নেয়া হয়। কিংবা ঐ ফোকাসে বা অন্ত কোন ধ্রথাযোগ্য স্থানে কাচের প্রিজ্ ম (Prism) রেথে আলোক-রন্মিকে সাত রঙের বর্ণালীতে বিশ্লেষণ করে প্র্যবেক্ষণ চালানো হয়।

মাপ অনুষায়ী চক্রাকার এক খণ্ড পুক কাচ ঢালাই করা হয়। এই কাচখণ্ডের এক পিঠ ঘবে ঘবে অবতল করা হয়। অবতলটিকে সাধারণত অধির্ত্তের আকার (Paraboloidal) দেওয়া হয়, ক্রেবিশেষে আবার রত্তের আকারও (Spherical) দেওয়া হয়। প্রয়োজনীয় আকৃতি অনুসারে অবতল ক্রেটি এমন নিখুঁত হওয়া চাই য়ে, মাপজোকে বা মক্পতায় কোথাও মেন এক চুলও ভুলভ্রান্তি বা উচু-নীচু না থাকে। এর পর কাচের এই অবতল ক্রেরে উপর একটা পাত্লা ধাতব প্রলেপ লাগিয়ে দর্পণ প্রস্তুত করা হয়। ঐ ধাতু কোথাও কোথাও রৌপ্য, কিংবা সাধারণত আালুমিনিয়ামের ব্যবহার। অবতল গাত্রে আালুমিনিয়াম আবরণটি এমন নিখুঁত মক্প হওয়া আবশুক য়ে, তার উপর আপতিত আলোকরশ্বি যেন সর্বাংশই প্রতিফলিত হতে পারে। এই আবরণ ক্রমে অনুজ্জল হয়ে পড়ে বলে কিছু কাল পর পর এটি উঠিয়ে কেলে আবার নতুন করে ধাতব প্রলেপ লাগিয়ে দর্পণ্টিকে নৃতন করা হয়।

প্যালোমারের ২০০ ইঞ্চি দ্রবীনটির জন্মে ২৭ ইঞ্চি পুরু ও প্রায় ১৭ ফুট ব্যাসবিশিষ্ট একটি চক্রাকার কাচখণ্ড ঢালাই করে তাকে ঠাণ্ডা করতে হয়েছিল। ঠাণ্ডা করতে হয়েছিল অত্যন্ত ধীরে ধীরে, নয়তো কোথাও কেটে যেতে বা চিড় থেতে পারতো। তারপর তার অবতল কেন্দ্রটি মাপজাক অফ্সারে প্রস্তুত করতে এবং অ্যালুমিনিয়াম লাগিয়ে যথাযথভাবে স্থাপন করতে বহু কুশলী শিল্পী ও নিপুণ ক্রমীর এক যোগে কুড়ি বছর অবিশ্রান্ত কাজ করতে হয়েছিল। দূরবীনটির স্থাপনকার্যে যে ইঞ্জিনিয়ারিং চাতুর্যের সন্ধিবেশ, তার তুলনা নেই। মাউন্ট প্যালোমারের এই ছই শত ইঞ্জির দূরবীনটির চোডের ভিতরেই পর্যবেক্ষকদের বসবার ব্যবস্থা আছে। যন্ত্রপাতি সমেত দূরবীনটি কয়েক শত টন ভারী কিন্তু এর ভারসাম্য এমন ভাবে রক্ষা করা হয়েছে যে, সামান্য একটু অন্পূলীস্পর্শেই যেদিকে যতটুকু ইচ্ছা সরানো যায়। পরিকল্পনা ও প্রস্তুতকারীর নাম স্বেম্পারে এটির নাম হেইল দূরবীন (Hale Telescope) (প্লেট নং-৮)।

আলো প্রতিসরণকারী দ্রবীনে (Refractor) আত্স কাচের এক পিঠে আলো প্রবেশ করে অগ্ন পিঠ দিয়ে বেরোয়—কাজেই ছই পিঠই মুক্ত রেথে শুধু কিনারাতে তাকে ধরে রাখার ব্যবস্থা করতে হয়। তাতে আপন ওজনেই কাচটি বেকে যেতে পারে। আলো প্রতিফলনকারী দ্রবীনে (Reflector) দর্পণের যে অবতল পিঠে আলো পড়ে দেখান থেকেই প্রতিফলিত হয়ে যায়, আলো কাচ ভেদ করে যায় না। কাজেই দ্রবীন স্থাপনকালে দর্পণের অপর পিঠ নানা স্থানে ঠেস দিয়ে রাখা হয় যাতে কাচটি বেঁকে না যায়।

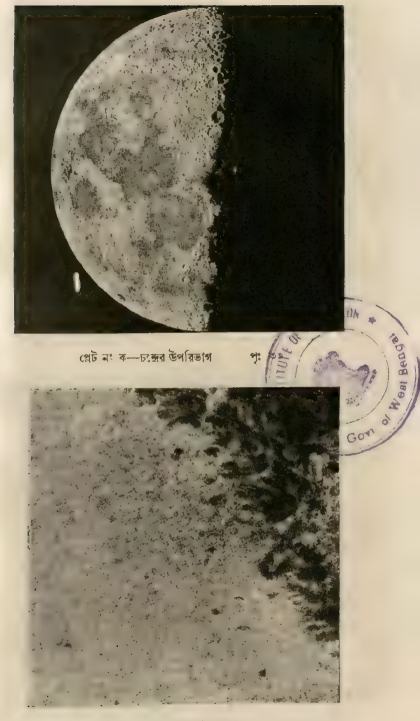
মানমন্দিরে দ্রবীন যথাযথভাবে স্থাপনের কতকগুলি বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি আছে। বৈশিষ্ট্য অন্থায়ী স্থাপন প্রণালীগুলি Polar Mounting, Altazimuth Mounting, Equatorial Mounting প্রভৃতি নামে আখ্যাত। মোটের উপর এ সকল বৃহৎ দ্রবীন স্থাপনে এমন সকল যান্ত্রিক কৌশল অবলম্বন করা হয় যেন দ্রবীনটিকে পূর্ব-পশ্চিম ও উত্তর-দক্ষিণ যে কোন দিকে ইচ্ছামতো যতটুকু প্রয়োজন অনায়াসে সরানো ঘ্রানো যায়। এই কারণে পৃথিবীর এক গোলাধের আকাশে যে কোন অঞ্চলে ঈপ্সিত জ্যোতিষ্কের দিকে এর লক্ষ্য নির্দিষ্ট করা সম্ভব।

যে দূর্বীন যত বড় তত স্বল্ল পরিসর স্থানে তার দৃষ্টিক্ষেত্র সীমাবদ্ধ। এ জন্মে সকল বড় দূর্বীনের সঙ্গেই এক বা একাধিক ছোট দূর্বীন ব্যবহৃত হয়। ছোটটি সন্ধানী দূর্বীন। এটি দ্বারা আগে লক্ষ্য স্থির করার পর বড়টিকে সেই অভিমুখে ঘূরিয়ে নেয়া হয়।

অনেক সময় জ্যোতিছের আলো এত ক্ষীণ থাকে যে, কয়েক ঘণ্টা ধরে তার রশ্মি ফটো-প্লেটের উপর না পড়লে ছবি তোলা সম্ভব হয় না। কিন্তু এই ঘণ্টাকয়েক পৃথিবী এক স্থানে দাঁড়িয়ে থাকবে না, জ্যোতিছটিও না। এজন্তে জ্যোতিছের সঙ্গে পৃথিবীর গতির সামগ্রন্থ বিধান করে ইলেকট্রিক মোটরের সাহায্যে দ্রবীনটিকে হিদেব মতো এমনভাবে চালানো হয় যে, ফটো-প্লেটের সামনে জ্যোতিকটি একদম নিশ্চল অবস্থায় থাকে।

দ্রবীনে নক্ষতের আলোকচিত্র উন্টো ভাবে ওঠে, অর্থাৎ নক্ষতের শীর্ধবিন্দু
নিম্নে ও নিম্নবিন্দু শীর্ষে, এইরপ ফটো ওঠে। এতে জ্যোতির্বিজ্ঞানীর আকাশ
গর্যবেক্ষণে কোনও অস্থবিধা নেই। দূরবীনে নক্ষত্র বা আকাশ দেখার চেয়ে
তার ফটো নেয়াই অনেক রেশী তাৎপর্বপূর্ণ। ফটো থাকলে তা নিয়ে দীর্ঘকাল
ধরে নানাবিধ গবেষণাদি ও বিশ্লেষণাদি চালানো যায়। আবার পূর্বতন
ফটোর সঙ্গে বর্তমানে গৃহীত ফটো তুলনা করে আকাশের জ্যোতিক্ষদের স্থান
পরিবর্তন ও গতিবেগ প্রভৃতি পর্যালোচনা করা যায়।

উপরে দেখা গেল দ্রবীনের ছটি দিক আছে। একটি আলোক গ্রহণের দিক অর্থাৎ লক্ষ্যকাচের দিক। আর একটি গৃহীত আলোনব্যবহারের দিক অর্থাৎ অক্ষিকাচ বা ক্যামেরা সংযোগে আলোকচিত্র গ্রহণের দিক। দ্রবীনের শক্তি বা কার্যকারিতা বাড়াবার জন্মে এ ছয়ের একটির বা উভয়েরই উৎকর্ষ বাড়িয়ে তা করা ঘেতে পারে। লক্ষ্যকাচের আয়তন বাড়িয়ে দ্রবীনের কর্মক্ষমতা বাড়ানো যায়, যেমন ২০০ ইঞ্চির বদলে ৩০০ ইঞ্চির দ্রবীন বানানো যায়। অথবা ক্যামেরা ও ফটো-প্লেটের কর্মক্ষমতা বাড়ানো যেতে পারে। গত ৫০।৬০ বছরে বিজ্ঞানীরা ফটো-প্লেটের আলোক গ্রহণ-প্রবণতা অস্তত শত গুণ বাড়াতে পেরেছেন। এর ফলে বর্তমানের একটি ১০ ইঞ্চি দ্রবীনের সাহাযো যে আলোকচিত্র গৃহীত হচ্ছে, ১৯০০ সনে তার জন্মে ১০০ ইঞ্চি দ্রবীনের প্রয়োজন হতো। এই উয়তির ফলে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরাও ব্রক্ষাণ্ড সম্বন্ধে তাদের জ্ঞানের পরিবি বাড়িয়ে চলেছেন।

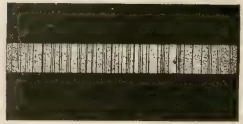


প্লেট নং থ—স্বের উপরিভাগ



90 \$**





প্লেট নং ৬—উপরে—বর্ণালী পৃঃ ৪৪, ১১৮ নীচে—ফুনুহফার রেধা

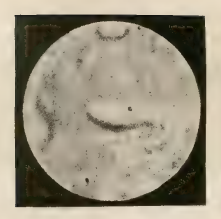


(क्षिष्ठे बर ह—स्मोतकनक

% 88



গ্লেট নং ছ—স্থ ও গ্ৰহ-উপগ্ৰহ পু:



প্লেট নং জ—মঙ্গল গ্ৰহ পৃঃ ৫৮



প্লেট নং ঝ—বৃহস্পতি গ্ৰহ পৃ: ৬৩



প্লেট নং ঞ — শান গ্ৰহ

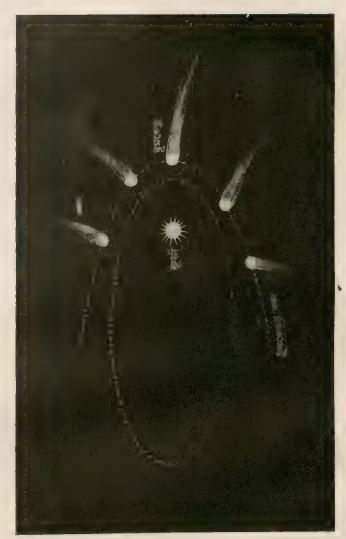
मु; ७६

7



প্লেট নং ট — ধ্মকেতু

91: 16b



(श्रेष्टे नः ई— ध्यारकष्ट्र कक्क अ भूष्ठ भृः ७३



প্রেট নং ড — ইয়ের্কস মানমন্দিরের প্রতিসরিত আলোর ৪০ ইঞ্চি দূরবীন

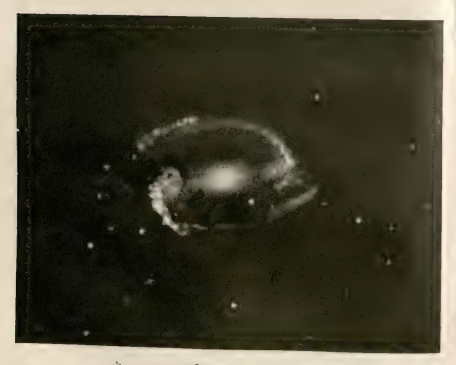
9: 300



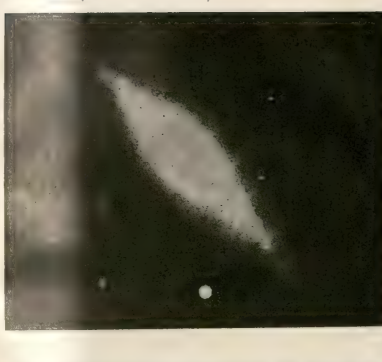
প্লেট নং ঢ— মাউণ্ট প্যালোমারের পৃঃ ১১১ প্রতিফলিত আলোর ২০০ ইঞ্চি হেইল দ্রবীন



প্লেট নং ৭— কুওলী পাকানে। নীহারিকা- প্লু: ১২৪ কেন্দ্র থেকে বাহু আরম্ভ

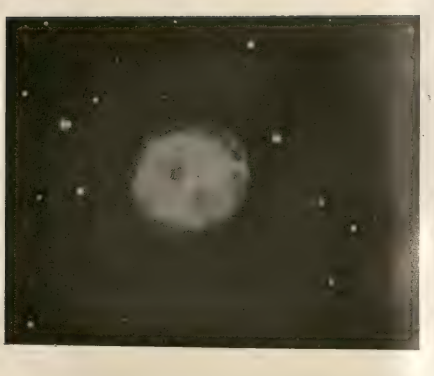


প্লেট, নং ত— কুণ্ডলী পাক'নো নীহারিক।,—কেন্দ্রীয় গ্যাসদণ্ড থেকে বাহু আরম্ভ পুঃ ১২৪





(अहे जर म — विभिष्ट आकृष्टिम मीशातिक। शुः १२६







প্লেট নং প— অশ্বমূপ্ত নীহারিকা পু¹ ১২৬



প্রেট নং ফ — ক্ষুদ্র মেগালানিক মেঘমালা

शः ३२१







প্লেট নং ম—জোড্রেল ব্যাদের পৃঃ ১৭৪ বেতার দ্রবীক্ষণ ষদ্ধ। এর এরিয়েলের চক্রাকার মুথের ব্যাস ২৫০ ফুট

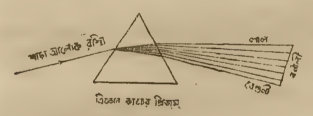


প্লেট নং য—মহাকাশ্যানের বহিরাকাশে
নভচারীদের ব্যবহার্য বায়্চাপ সংরক্ষিত,
অক্সিজেন ভাগুারাদিযুক্ত ও বিকিরণ প্রতিরোধী
বয়ংসম্পূর্ণ পোষাক পু: ১০০

ত্রয়োদশ অধ্যায়

वर्गानोवीकन् यञ्ज (Spectroscope)

বৃষ্টিপাতের সমরে যদি রোদ ওঠে তাহলে স্থর্যের বিপরীত দিকে আকাশে রামধন্ত দেখা ষায়। তার মানে স্থালোক বৃষ্টির জলবিন্দুর ভিতর দিয়ে যাওয়ায় আলোকরশ্মির বিশ্লেষণ হলো এবং আকাশপটে সাতটি বর্ণ পাশাপাশি দেখা গেল। বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্র বা স্পেক্ট্রোক্ষোপ (Spectroscope) নামক ষন্ত্রে আলোক রশ্মির বিশ্লেষণের জত্যে অক্তরূপ ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। ত্রিকেন প্রিজ্ম (Prism) বা ত্রিশিরা কাচের এক পিঠে আলোক রশ্মি নিক্ষেপ করা হলে এই কাচের অহ্য পিঠ দিয়ে সেই রশ্মি বিশ্লিষ্ট ইয়ে বের হয়। কোনও পর্দার উপর এই বিশ্লিষ্ট রশ্মি ফেললে দেখা ষায় তাতে পর পর সাতটি বর্ণ গায়ে গায়ে লেগে আছে (চিত্র-৩৪)।

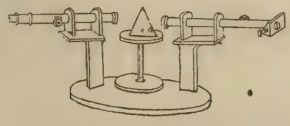


চিত্ৰ-৩৪ ক্ৰিকোণ কাচের প্রিজ্ম ও বর্ণালী

রঙের আগতকর নিমে ইংরেজীতে বর্ণগুলির পরিচয়জ্ঞাপক নামকরণ করা হয়েছে Vibgyor (ভিবজিওর); অর্থাৎ এই সাতটি রং হচ্ছে—বেগুনী (Violet), অতিনীল (Indigo), নীল (Blue), সবুজ (Green), হল্দে (Yellow), কমলা (Orange) এবং লাল (Red)। নিরবছিয় এই সপ্তবর্ণকে এক কথায় বলা হয় বর্ণালী (Spectrum), রবীক্রনাথের ভাষায় বর্ণালিপি। সাদা আলো থেকে এই সাত রঙের আলোক রশ্মি বেরিমে এসেছে। অতএব বোঝা যাছে এই সাতটি রঙের আলোর মিশ্রণে সাদা আলোকরশ্মির স্পষ্ট।

वर्षानीवीक्रण यह (Spectroscope)

একটা কলিমেটর টিউব (Collimator Tube), কাচের একটা প্রিজ্ম্ (Prism) এবং একটি ক্ষ্ম দ্রবীন (View Telescope)—এই তিনের একত্র সংযোজনে একটি সাধারণ বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্র বা স্পেক্ট্রোস্কোপ (চিত্র-৩৫) প্রস্তুত হয়। একটা ধাতব চোঙের এক মুথে তুইটি অধ-



চিত্ৰ-৩৫ বৰ্ণালীবীক্ষণ যন্ত্ৰ (স্পেক্ট্ৰোক্ষোপ)

চন্দ্রকার অনচ্ছ ধাতব ঢাক্নি এমন ভাবে লাগিয়ে নেয়া হয় যেন ঢাক্নি
রমের মাঝখানে লম্বালম্বি একটা সরু ফাঁক (Slit) থেকে যায়। চোঙটির

অপর মুখে একথানা বর্ণবিহীন আত্য কাচ বা উত্তল লেন্দ্ (Lens)

এমনভাবে স্থাপন করা হয় যেন অন্ত মুখের সরু ফাঁকটি এই আত্য

কাচের ফোকাদে থাকে। এই প্রকার ব্যবস্থাপনাযুক্ত চোঙকে কলিমেটর

টিউব বলে।

চোঙের সরু ফাঁক দিয়ে এক চিলতে আলো প্রবেশ করে। ফাঁকটি লেন্দের ফোকাসে অবস্থিত, এজন্যে আলো ষথন অন্ত ম্থস্থিত ঐ লেন্দের মধা দিয়ে বেরিয়ে আসে তথন তার রশ্মিসমূহ সমান্তরাল হয়ে যায়। সমান্তরাল রশ্মির সম্থা রাখা আছে একটি প্রিজ্ম অর্থাৎ ত্রিশিরা কাচ। প্রিজ্মের এক পিঠে আলোকরশ্মি পড়ে অন্ত পিঠ দিয়ে বর্ণালীরূপে নির্গত হয়। প্রিজ্মের তুই পিঠে আলোক রশ্মি প্রতিসরিত হয়। তাতেই সাদা আলো বিশ্লিষ্ট হয়ে বর্ণালী স্পষ্ট করে এবং তার রশ্মিসমূহও সমান্তরাল থাকে।

বর্ণালীর সামনে স্থাপিত আছে একটি ছোট দ্রবীন। দ্রবীনের লক্ষ্য-কাচে আপতিত ঐ রশ্মিসমূহ তার ফোকাসে সেই সরু ফাঁকটির উজ্জ্বল প্রতিচ্ছবির সৃষ্টি করে। একটি মাত্র রঙের আলো ফাঁক দিয়ে প্রবেশ করে থাকলে সেই রঙেরই একটি প্রতিচ্ছবি সৃষ্ট হবে, কিন্তু সাদা আলো প্রবেশ করে থাকলে তা বিশ্লিষ্ট হয়ে সাতটি রঙের প্রতিচ্ছবি পঠিত হবে অর্থাৎ প্রতি বর্ণের জন্মে এক একটি সরু ফাঁকের প্রতিচ্ছবি পর পর সাজানো ভাবে ফোকাসে পাওয়া যাবে! দ্রবীনের অক্ষিকাচের সাহায়ে ঐ প্রতিচ্ছবি অনেক বড় দেখাবে। কিংবা অক্ষিকাচের স্থানে ফটোপ্লেট রেথে আলোকচিত্র নেয়া যেতে পারে। এই ফটোতেই সাতটি রঙের বর্ণালী পাওয়া যায়। ফটোগ্রাফের প্লেট ডেভেলোপ (Develop) করে তা থেকে যে ছবি ওঠে সেটা অবশ্য সাদা-কালো রঙের ছবি। কিন্তু এই থেকেই বলা যায় বর্ণালীর সাত রং গায়ে গায়ে লেগে থেকেও কোন্টির বিস্তার কভদূর পর্যন্ত।

বিতাৎ-চৌম্বক[®] শক্তির রশ্মিসমূহ তরদের আকারে প্রবাহিত হয়। তরপগুলি দৈর্ঘ্যে সমান নয়, কতকগুলি তরপ অতি দীর্ঘ এবং তারণর ক্রমান্বয়ে হ্রম্ব হতে হতে কতকগুলি তরঙ্গ কল্পনাতীত ক্ষুদ্র। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে যে, তরঙ্গগুলিকে কয়েকটি সীমায় ভাগ করে নিলে এক এক ভাগে এক এক প্রকার তেজের অবস্থান। এরই এক ভাগের নাম আলোকরখি৷ তেজরখি সমুদর প্রত্যেকেই অদুখ কিন্ত আলোকরশ্মি যে বস্তর উপর প্রতিহত হয় দেই বস্তু দৃশ্যমান হয়ে ওঠে, দেইরূপ তাপরশাি যে বস্তুর উপর আপতিত হয় দেই বস্তু উত্তপ্ত হয়ে भरो। माना **चार**नाकरक चारात शिक स्मत माहारमा विज्ञ कतान रम সাত ভাগে ভাগ হয়ে যায় তার এক একটি ভাগে এক একটি রঙীন রশির উৎপত্তি। এদের মধ্যে দীর্ঘতম তরঙ্গ লাল রাশার এবং হুস্বতম তরঙ্গ বেগুনীর। লালের তরঙ্গ অপেকা অবলোহিত (Infra red) রশির তরঙ্গ দীর্ঘতর। এ কারণে বর্ণালীতে যদি অবলোহিত দেখা যেত তাহলে তার অধিষ্ঠান দেখতে পাওয়া যেত লালের আগে। অতিবেগুনীর (Ultraviolet) তরঙ্গ বেগুনীর তরঙ্গ অপেক্ষা ছোট, একারণে বেগুনী পার হয়ে অদ্য অতিবেগুনীর অবস্থান।

উজ্জন ইলেকট্রিক বাতির বা চুলীর ধাতব তার অথবা ঐ প্রকার উত্তপ্ত পদার্থ থেকে বিকীর্ণ রশ্মি বর্ণালীবীক্ষণ যদ্ভের ভিতর দিয়ে গেলে রামধমুর মতো নিরবচ্ছিন্ন দাতটি রংই পাওয়া ধায়, তবে বর্ণালীর সকল অংশ সমান উজ্জ্বল নাও হতে পারে। কোনও কঠিন ধাতব পদার্থকে

উত্তপ্ত করতে আরম্ভ করনে প্রথমে তার বিকার্ণ তেজের সর্বাই বর্ণালীর অবলোহিত দিকটার চলে যাবে। তারপর পদার্থটি ক্রমণ অধিকতর উত্তপ্ত कमना ७ रनाम तः कमाम्राम একে একে तिमी উष्चन राम छेठेटा । এর পর পদার্থটি হয়তো গলে তরল হবে,—ময়তো দরজ, নীল, অতিনীল ও বেগুনীর অংশ একে একে 'উজ্জ্বল হয়ে উঠতো। স্থতরাং তপ্ত পদার্থের বর্ণ एएथ धात्रगा कंता यात्र भमार्थित **जाभमा**जा कम ना दमी, दमी इटलंडे বা কত বেশী। আকাশের নক্ষত্রদের আমরা উজ্জ্বল বিন্দুর মতো দেখতে পাই। ভাল করে লক্ষ্য করলে তাদের রংও দেখতে পাওয়া যায়। দুরবীন দিয়ে দেখলে বং আৰও অনেক ভাল ভাবে বোঝা ধায়। নক্ষত্রের রং লাল দেখা গেলে দন্দেহ থাকে না যে, নক্ষত্রটির গাঁত্রতাপ খুব বেশী নয়, হয়তো ২০০০ ডিগ্রী সেটিগ্রেডের কিছু কম বাবেশী হবে। নক্ষত্রের রং হল্দেটে হলে বুঝতে হবে তার পৃষ্ঠতাপ সূর্যের মতো অর্থাৎ ৬০০০ ডিগ্রীর কাছাকাছি। দেইরূপ সাদা বা নীল রঙের নক্ষত্র দেখলে জানা যায় তাদের পৃষ্ঠতাপ স্থর্যের চেয়ে ক্রমান্বয়ে আরও বেশী, হয়তো ১৫০০০ থেকে ২৫০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড।

উত্তপ্ত গ্যাদের বর্ণালী লক্ষ্য করলে কিন্তু ঐরপ সাতটি রং পাওয়া যায় না। এক্ষেত্রে বিশিষ্ট বর্ণের রেখা বর্ণালী-দীমানার মধ্যে থাড়াভাবে দেখতে পাওয়া যায়। যেমন, বৃনদেন বার্ণারের (Bunsen Burner) শিখার মধ্যে একটু হুন চুকিয়ে রাখলে শিখার রং হল্দে হয়ে যায় এবং বর্ণালীবীক্ষণ যয়ের সহায়তায় তার যে বর্ণালী উৎপন্ন হয় তাতে দেখা যায় আলোকরিছ্মা সমস্তই বর্ণালীর হল্দে দীমানার মধ্যে এদে জড়ো হয়েছে এবং দেখানে পাশাপাশি ছটো হল্দে রেখা খাড়াভাবে দাঁড়িয়ে আছে, অক্তর্র অক্ষকার। হল্দে রেখাছয় হ্মনের উপাদান সোভিয়াম নামক মৌল পদার্থের অন্তিছ নির্দেশ করে। গ্যাস থেকে নিঃস্ত আলোর বর্ণালীতে যথনই ঐ একই ছানে ছটো হল্দে রেখা দেখতে পাওয়া যায় তথনই আর সন্দেহ থাকে না যে, ঐ গ্যাদের নোভিয়াম আছে। এইরূপ উজ্জ্বল রেখাকে Emission Line বলে,—বাংলায় বিকিরণ রেখা বলা যেতে পারে। প্রতিটি মৌল পদার্থের গ্যাদের বর্ণালীতে ভিন্ন ভিন্ন রঙের মধ্যে ভিন্ন

রেখা বর্ণালীর যে অংশে অবস্থিত তার কথনও নড়চড় হয় না। স্থতরাং বর্ণালীতে উজ্জ্ব রেধাসমূহের অবস্থান দেখে বৃলা ধায় আলোকরশ্মি নিঃসরণকারী গ্যাসে কোন্ কোন্ মৌল পদার্থ বর্তমান।

নক্ষত্রদের পৃষ্ঠদেশে যে তাপমাত্রা তাতে তথাকার সকল পদার্থই গ্যাদীয় অবস্থায় রূপান্তরিত হয়ে আছে। এ কারণে নক্ষত্রের আলোক-রশ্মি মাত্রই গ্যাস থেকে উৎসারিত। অনেক নক্ষত্রের বর্ণালীতে উক্তরূপ বিকিরণ রেখা দেখা যায় এবং তা থেকে বলাও যায় সেই সব নক্ষত্রে কি কি মৌল পদার্থ আছে। কিন্তু অধিকাংশ নক্ষত্রের বর্ণালীতে ঐ প্রকার বিকিরণ রেখা দেখা যায় না। তৎপরিবর্তে দেখা যায় নিরবচ্ছিন্ন সপ্তবর্ণ সমন্বিত वर्गानीत माधार सोनभनार्थत निर्मिष्ट छेब्बन विकित्रण द्विथात सान सिकात করে আছে কৃঞ্বর্ণ রেথাসমূহ। নক্ষত্রদের পৃষ্ঠের আবহমণ্ডলের উপরের দিকে অপেকায়ত শীতল গ্যাসরাশির আবরণ আছে। উত্তপ্ত কোনও গ্যাদীয় আলো দেই গ্যাদেরই ঠাণ্ডা তর ভেদ করে আসার দময়ে শোষিত হয়ে যায়। যেমন উত্তপ্ত সোভিয়ামের আলোকরশ্মি অপেক্ষাকৃত শীতল সোভিয়াম গ্যাসের ভিতর দিয়ে এলে শোষিত হয়ে যাবে। সেক্ষেত্রে वर्गानीट लाजियारमञ्ज्ञातम् द्वारम् द्वारम् कार्ला द्वारा एकथा याद्य । স্ত্রাং বর্ণালীতে হল্দের জায়গায় কালো রেথার অন্তিত্ব থেকেও বোঝা যায় নক্ষত্তে দোডিয়াম বর্তমান এবং তার আবহমণ্ডলেও সোডিয়াম আছে। উজ্জ্বল বৰ্ণালীতে দৃষ্ট ঐ কৃঞ্চবৰ্ণ রেখাকে Absorption Line বা বিশোষণ রেথা বলে। অতএব দেখা যাচ্ছে নক্ষত্র থেকে বিকীর্ণ রশ্মির বর্ণালী थिएक जाना यात्र के नेकरण कि कि स्पोन भनार्थ चाहि। चभवा वना যায় নক্ষত্রটি কি কি উপাদানে গঠিত, বর্ণালী তার রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে দিচ্ছে।

ফুনহফার রেখা (Fraunhofer Line)

সূর্যপৃষ্ঠের তাপমাত্র। প্রায় ৬০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। এখানে কোন পদার্থই কঠিন বা তরল অবস্থায় থাকতে পারে না, সকলেই গ্যাসীয় অবস্থায় আছে। সূর্যপৃষ্ঠের উর্ম্বদিকে হাজার হাজার মাইলব্যাপী আবহমণ্ডল গ্যাস দ্বারা স্কন্ত। সূর্যরশ্মি এই আবহমণ্ডল ভেদ করে নির্গত হয়। স্থপ্তের উপরিভাগের নাম আলোকমণ্ডল (Photosphere)। আলোকমণ্ডল থেকে স্থালোক বেরিয়ে আদে। আলোকমণ্ডলের বহিরাবরণকে
বিশোষণ মণ্ডল (Reversing Layer) বলা হয়। আলোকমণ্ডল অপেক্ষা
বিশোষণ মণ্ডলের তাপমাত্রা কম। স্থ্রিশ্মি যথন বিশোষণমণ্ডল ভেদ করে
আসে তথন সেথানকার গ্যাসরাশি নিজ নিজ বর্ণালীর আলোক স্থ্রিশ্মি
থেকে শোষণ করে নেয়ণ স্থর্মে বিশোষণমণ্ডলই শুধু নয়, পৃথিবীর শীতল
আবহমণ্ডলের গ্যাসরাশিও তাদের আপন আপন বর্ণালোক স্থ্রিশ্মি থেকে
শোষণ করে নেয়। এ কারণে বর্ণালীবীক্ষণ যন্তের সাহায়ে স্থালোকের
যে নিরবচ্ছিয় সপ্তবর্ণের বর্ণালী পাওয়া যায় তাতে থাকে অসংখ্য কৃষ্ণবর্ণ
রেখা বা ডোরা। এই সকল ডোরা বা কালো দাগকে ক্রনহফার রেখা
(Fraunhofer Line) বলে (প্লেট নং-ও।) বর্ণালীবেতী কালো রেখার
অবস্থান ও প্রগাঢ়তা দৃষ্টে স্থর্গের পৃষ্ঠতাপ ও গঠন-উপাদান সম্বন্ধে ধারণা
করা যায়। বর্ণালী পর্যবেক্ষণে জানা গেছে, স্থ্রের গঠন-উপাদানে আছে—
হাইন্ডোজেন, হিলিয়াম, অক্সিজেন নাইট্রোজেন, সোনা, রূপা লোহা, নিকেল,
সোভিয়াম ইত্যাদি যাবতীয় মৌল পদার্থ।

সব নক্ষত্রের বর্ণালী এক প্রকার নয়। সূর্য এবং অক্যান্ত নক্ষত্রের বর্ণালীতে ঐ সকল কালোরেথার অবস্থান ও প্রগাঢ়তায় পার্থকা দেখা যায়।

বর্ণালী পরীক্ষায় স্বর্গীয় বিজ্ঞানী মেঘনাদ দাহার উল্লেখযোগ্য অবদান আছে। বর্ণালীঘটিত অনেক তথ্যের তিনি আবিষ্কত্য। বর্ণালীতে কালো রেথার অবস্থান ও প্রগাঢ়তার সঙ্গে নক্ষত্রের তাপমাত্রার সম্পর্ক তিনিই আবিষ্কার করেন।

এ পর্যন্ত দেখা গেল, বর্ণালী দৃষ্টে নক্ষত্রের পৃষ্টের তাপমাত্রা জানতে পারা যায়। নক্ষত্র কোন্ কোন্ উপাদানে গঠিত তাও জানতে পারা যায়। বর্ণালীর কার্যকারিতা শুধু এইটুকুতেই দীমাবদ্ধ নয়। বর্ণালী পরীক্ষা আরও ব্যাপকতর ক্ষত্রে প্রযুক্ত হয়। কোন্ নক্ষত্র বা জ্যোতিক্ষ আমাদের দিকে এগিয়ে আসছে, কোন্টার দূরত্ব ক্রমে বাড়ছে, তাদের গতিবেগ কোন্ দিকে কত, নিকটস্থ ঘ্র্যানা গ্রহাদির কোন্ পাশটা আমাদের নিকটবর্তী হচ্ছে, কোন্ পাশটা দূরে সরে যাচ্ছে এবং তার ঘ্র্নের বেগ কত, এ সমস্তই বর্ণালীর দাহায্যে জানা যায়।

ডপ্লার ভব্ (Doppler Effect)

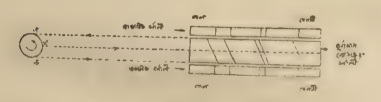
রেল স্টেশনে কেউ দাঁড়িয়ে থাকা অবস্থায় কোন ট্রেন যদি বাঁশী বাজাতে বাজাতে এদে তার সামনে দিয়ে দূরে চলে যায় তাহলে আসবার সময়ে বাঁশীর আওয়াজকে তার অত্যন্ত তীব্র বা চড়া মনে হবে, ট্রেন ক্রেশনে এসে থামলে বাঁশীর ধ্বনি স্বাভাবিক, স্নাবার গাড়ী চলে যাওয়ার সময় বাঁশীর শব্দের তীব্রতা অনেক হ্রাস পাবে। এর কারণ আছে। আমরা জানি শব্দ মাত্রই বায়তে তরক উৎপাদন করে। গাড়ী দাঁড়িয়ে থাকা অবস্থায় তার বাঁশী বায়ুতে প্রতি সেকেণ্ডে যতগুলি তরক সৃষ্টি करत, চলন্ত অবস্থায়ও তাই করে। কিন্তু আমাদের কানে প্রতি সেকেণ্ডে তার চেয়ে বেশী তরঙ্গ ঢুকবে, যদি গাড়ীটি আমাদের দিকে এগিয়ে আদে, আর কম সংখ্যক শব্দতর্গ চুক্বে যদি গাড়িটি দূরে চলে বেতে থাকে। কারণ আমাদের দিকে অগ্রসরমান গাড়ীর যে আওয়াজ তার শক্তরক দৈর্ঘ্যে কিছুটা হ্রস্থ হয়ে যায় এবং অপস্যুমান আওয়াজের শক্তরক কিছুটা দীর্ঘায়ত হয়। এরই ফলে গাড়ী এগোবার সময়ে তার বাঁশীর শব্দ তীব্র মনে হয়, দূরে দরে যাওয়ার দময়ে শব্দ অনেক খাদে নেমে যায়, গাড়ী ক্টেশনে দাঁড়ালে বাঁশীর স্বাভাবিক আওয়াজ শোনা যায়। এইরূপ ব্যাপারকে ডপ্লার তত্ত্ব বা Doppler Effect বলা হয়।

আলোকও তরক বিশেষ, তবে তা বায়ুতে নয়। আলোক তরক্ষের ক্ষেত্রেও ঐ একই ভাবে ডপ্লার তত্ত্বপ্রধোজ্য। কোন নক্ষত্র আমাদের দিকে অগ্রসর হতে থাকলে তার বর্ণালী বেগুনী আলোর দিকে কিছুটা সরে যাবে এবং কোনও নক্ষত্র যদি আমাদের কাছ থেকে দ্রে চলে যেতে থাকে তবে তার বর্ণালী লাল আলোর দিকে কিছুটা সরে আসবে। এইভাবে পরীক্ষা করে বিজ্ঞানীরা বৃথাতে পারেন কোন্ নক্ষত্র কত বেগে কোন্ দিকে ধেয়ে চলেছে এবং সমগ্র ব্রহ্মাণ্ডের গতিময় রূপটি সাধারণ মাছ্যের মানসপটে এঁকে দিতে সমর্থ হন।

সকল নক্ষত্রই আপন আপন মেক্সন্ত অবলম্বনে আবর্তনশীল। এই ঘূর্ণনের প্রমাণ পাওয়া যায় তার বর্ণালীতে। বর্ণালীতে যে সকল আড়াআড়ি রেথা বা ডোরা দেখা যায় সেগুলি সক্ষ কিন্তু নক্ষত্রের আবর্তনের ফলে সেই ডোরাগুলি কিছুটা চওড়া হয়ে যায়। যে নক্ষত্র যত দ্রুত আবর্তন করে তার ডোরা তত প্রশস্ত হয়। ১৯৩০ সনে ইয়ের্কস্ মানমন্দিরের অটো দুঁড় (Otto Struve) এবং সি, টি, এলভি (C. T. Elvey) নামক হুই জ্যোতি-বিজ্ঞানী বর্ণালী রেথার পরীক্ষা-নিরীক্ষার সময়ে সর্বপ্রথম একক নক্ষত্রের স্মাবর্তন সম্বন্ধে এই তথ্যটি স্মাবিক্ষার করেন।

দ্রন্থিত নক্ষত্রের আবর্তনের বেলায় বর্ণালীর ডোরা প্রশস্ত দেথালেও নিকট্ব জ্যোতিক অর্থাৎ গ্রহদের আবর্তনের ক্ষেত্রে বর্ণালীতে রেথা বা ডোরার অবস্থিতি কিছুটা হেলানোভাবে দৃশ্যমান হয়। গ্রহের উপর থেকে স্থ্রিশ্রিই প্রতিফলিত হয়ে আনে, তাই তাদের বর্ণালী প্রকৃতপক্ষে স্থ্রের বর্ণালীরই স্নান সংস্করণ। কিন্তু স্থ্রিশ্রি যে সকল গ্রহের আবহ্মগুল ভেদ করে তাদের গাত্র স্পর্শ করে আবার বেরিয়ে আদে দেই আবহ্মগুলের তথা গ্রহের গঠন উপাদান ঐ রশির বর্ণালীতে ধরা পড়ে এবং তাদের আবর্তনের আবর্তনের স্বশ্রহ্মগুল। ইউরেনাস ও নেপচ্নের বর্ণালীতে তাদের আবর্তন স্থপরিক্ট। আবর্তনের ফলে কোন্ পাশটা দ্রে সরে যাছে, কোন্ পাশটা আমাদের নিকটবর্তী হচ্ছে এবং ঐ ঘূর্ণনের গতিবেগ কত, বর্ণালী পরীক্ষায় তা জানা যায়।

ধরা যাক (চিত্র-৩৬) চিত্রের বাঁ দিকের গ্রহ বা জ্যোতিকটি মেরুদণ্ড অবলম্বনে আবর্তন করছে। তার বিষ্ববৃত্ত কাগজের সমতলে অবস্থিত।



চিত্ৰ-৩৬

য্ণামান জ্যোতিক ও তার বর্ণালী

তীর চিহ্ন দিয়ে দেখানো হয়েছে জ্যোতিকটি কোন্ দিকে ঘূরছে। এখানে ক চিহ্ন দর্শকের দিকে এগিয়ে আসছে, থ চিহ্ন দর্শকের দৃষ্টির সামনে আডা-আড়ি ভাবে যাছে, আর গ চিহ্নটি দূরে সরে যাছে। দ্রবীনের ফোকাসে যদি বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্র যথাষথভাবে স্থাপন করা হয় তাহলে জ্যোতিক্ষের বর্ণালী রেখা অর্থাৎ ভোরা পাওয়া যাবে। দেখা যাবে ক বিন্দু বেগুনীর দিকে দরে গেছে, খ যথাস্থানেই আছে এবং গ লালের দিকে এগিয়ে গেছে। বর্ণালীর রেখাগুলি চিত্রের ভায় কিছুটা হেলে রয়েছে। এই হেলানোর কোন কত ডিগ্রী তা মেপে নিয়ে ঐ জ্যোতিক্ষের বিষ্বর্ত্তের আবর্তন বেগ হিসেব করে নেয়া যায়।

স্থানের দীগজগৎসমূহের ভ্রমণ বেগ ও তাদের আবর্তন বেগ বর্ণালী বিশ্লেষণ করেই বের করা হয়। এ সকল পরীক্ষা-নিরীক্ষা দেখে সহজেই অমুমান করা যায় আকাশের রহস্ত উদ্ঘাটনে বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্র জ্যোতি-বিজ্ঞানীর পক্ষে অপরিহার্য।

চতুৰ্দশ অধ্যায়

ছায়াপথ ও নীহারিকা

মহাকাশ পর্যবেক্ষণের ক্ষলে জানা গেছে কয়েক হাজার কোটি নক্ষত্র একটি কেন্দ্রকে প্রদক্ষিণ করছে, যেন তারা এক পরিবারভূক্ত। এর পরে যে কোন দিকেই যাওয়া যাক বহুদ্র পর্যন্ত সব ফাঁকা। কিন্তু কয়েক লক্ষ্ণ আলোকবর্ষ দূরে আবার ঠিক ঐ রকমের আর একটি নক্ষত্রলোকের লক্ষান পাওয়া যায়। বন্ধাওে এই ধরণের অসংখ্য নক্ষত্রলোকের অবস্থান। এই সব নক্ষত্রলোককে গ্যালাক্সী (Galaxy) বা Island Universe অর্থাৎ বিশ্ব বা দ্বীপজগৎ বলা হয়। আমাদের সৌরপরিবার যে বিশ্ব বা দ্বীপজগতের অন্তর্গত তার নাম দেওয়া হয়েছে ছায়াপথ, ইংরেজীতে বলে মিল্কিওয়ে (Milky Way)! অনেক সময়ে মিল্কিওয়ের পরিবর্তে শুরু গ্যালাক্সী বলেই ছায়াপথের পরিবর্ষ দেওয়া হয়।

অন্ধকার রাত্রে দেখা যায়, একটি আলোকপথ পৃথিবীর আকাশকে দ্বিখণ্ডিত করে এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্তে চলে গেছে—স্থেমক অঞ্চল থেকে কুমেক অঞ্চল পর্যন্ত। পুরাণে এই জ্যোতির্ময় বলয়টিকে কেউ বলেছে আকাশ-গঙ্গা বা বৈতরণী নদী, আবার কেউ বলেছে এই পথ দিয়ে দেবকন্তারা আকাশ-গঙ্গায় যেতেন জল আনতে। এই উজ্জ্বল আলোক পথটিকে আমরা ছায়াপথ বলি, যদিও ছায়াপথ বলতে সমগ্র দ্বীপজগওটিকেই বুঝায়। জ্যোতির্ময় আকাশ-বলয়টি ছায়াপথ বিশেরই একটি প্রান্তিক অংশ মাত্র।

দ্বীপজগৎগুলির আবির্ভাব হলো কি অবস্থায়, তার ইতিবৃত্ত সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের মধ্যে মতপার্থক্য আছে। কেউ কেউ বলেন আগে নক্ষত্র তারপর দ্বীপজগতের স্বষ্টি হয়েছিল—এমনটি হতে পারে না। জীন্দের মতে ব্রহ্মাণ্ড জাড়া গ্যাসরাশি আভ্যন্তরীণ অস্থিরতার ফলে প্রথমে অসংখ্য বিশালায়তন স্থূপে বিভক্ত হয়ে দ্বীপজগৎগুলি স্বষ্ট হয়। তারপর প্রতিটি স্থূপ আবার বিভক্ত হয়ে দ্বীভৃত হলে এক একটি দ্বীপজগতে কোটি কোটি নক্ষত্রের উন্তব হয়েছে। ব্রিটিশ বিজ্ঞানী ক্ষেড হয়েল এই অভিমতই সমর্থন করেন। আবার অনেক বিজ্ঞানী নক্ষত্র স্বষ্টির পর দ্বীপজগতের বিভাগ সমর্থন করেন। আগে

হাঁস, নাকি আগে ডিম—এ প্রশ্নের ষেমন মীমাংসা নেই, আগে নক্ষত্র, কি আগে দ্বীপজগৎ তারও মীমাংসা একণে আর সম্ভবপর নয় ৷

নীপজগৎগুলি কি? এরা কি নীহারিকা? ঘনীভ্ত জলীয় বান্দের
নাম নীহার। নক্ষত্রদের অন্তর্বতী স্থানে হাল্কা তূলা বা ধ্মদদৃশ বে মেঘপুঞ্জ
অচঞ্চল নীহারের ন্যায় দেখায় তাকে নীহারিকা বলে। যাদের দৃষ্টিশক্তি
প্রথর তারা কালপুরুষ নক্ষত্রপুঞ্জে একটি উজ্জ্জ্জ মেঘলোক দেখতে পান।
উজ্জ্জ্ল হোক বা নিপ্রভ হোক এই ধরণের মেঘলোককেই নীহারিকা আখ্যা
দেওয়া হয়। থালি চোখে বা বাইনোকিউলারের সাহাযো এমন আরও
নীহারিকা দেখা যায়। দূরবীনের সাহাযো লক্ষ লক্ষ আলোকবর্ষ দ্বে আরও
বহু উজ্জ্জ্ল মেঘলোক দৃষ্টিপথে আদে। এগুলিকেও আমরা নীহারিকাই বলি।
কিন্তু প্রকৃতপক্ষে দূরস্থ এসব নীহারিকা নক্ষত্র সমাকীর্ণ এক একটি দ্বীপজগণ।
কোটি কোটি নক্ষত্রের ত্যুতি দ্বীপজগতের হাল্কা মেঘরাশি ভেদ করে আদে
বলেই দূরবীনে নক্ষত্রদের পৃথক সন্তা ধরা পড়ে না, সর্বসমেত একটি উজ্জ্জ্লন
মেঘপুঞ্জের মতো দেখায়। এই সকল দ্বীপজগতের কোখাও যদি কোন
বৃদ্ধিমান অধিবাসী থাকে এবং তাদেরও যদি আমাদের সমান শক্তিসম্পন্ন
দূরবীন থাকে তাহলে তারাও আমাদের এই ছায়্নাপথ বিশ্বটিকে উজ্জ্জ্লন মেঘপুঞ্জের ক্যায় একটি নীহারিকা রূপেই দেখবে।

স্থারের ঐ নীহারিকাগুলিকে দ্রবীনে যেমন দেখায় অপেক্ষারুত নিকটের নীহারিকাগুলিকেও থালি চোথে বা বাইনোকিউলারে তেমনি দেখায়, কিন্তু এ তুয়ে মন্ত প্রভেদ। দ্রবীনের নীহারিকা লক্ষ লক্ষ আলোকবর্ধ দ্রস্থিত দ্বীপজ্ঞগৎ, দেখানে অসংখ্য নক্ষত্রের সমারোহ। খালি চোথে দৃশ্যমান নীহারিকা আমাদের এই ছায়াপথ দ্বীপজ্ঞগতেই অবস্থিত,—নক্ষত্র স্পষ্টির পর উদ্ভ গ্যাসরাশির মেঘপুঞ্জ, যদিও এদের অনেকে এখনও আরও নক্ষত্রের জন্ম দিতে পারবে। দৃশ্যত একই প্রকার বলে শ্রেণীবিভাগ কালে উভয়কেই নীহারিকা নামে অভিহিত করা হয়েছে।

তুই পিঠ উচু একথানা আত্স কাচ (Convex Lens) চোথের দৃষ্টিরেথার সমতলে রেথে দেথলে মনে হয় থেন একটা স্থল সরলরেথার মধ্যস্থল উপরেনীচে স্ফীত হয়ে উঠেছে। দূরবীনে যে সব নীহারিকার ফটো পাশ থেকে ঐ অবস্থায় নেরা সম্ভব হয়েছে তাদের মধ্যভাগ ঐ প্রকার ফীত দেখায়। কিন্তু অধিকাংশ নীহারিকাই আমাদের দৃষ্টিরেথার সমতলে নেই, অল্পবিস্তর

হেলানো অবস্থায় আছে। কোন নীহারিকাকে বৃত্তাকার, কোনটাকে ডিখের ভাষ উপবৃত্তাকার, কোনটা উজ্জ্বন, কোনটা অবজ্জ্বন, কোনটায় কম্বুরেখা আছে, কোনটায় তা নেই, আবার কোন কোন নীহারিকার কোনই বিশিষ্ট আকৃতি নেই। নীহারিকাদের মধ্যে নীলাভ উজ্জ্বন নক্ষত্রের স্থিতি বা অস্থিতি দেখে বোঝা যায় ঐ নীহারিকায় কি পরিমাণ গ্যাস আছে এবং নীহারিকাটি কোন্ শ্রেণীভূক্ত।

নীহারিকারপী দ্বীপজগৎ প্রধানত তিন প্রকারের—

- (১) কুণ্ডলী পাকানো বা সর্পিল নীহারিক। (Spiral Nebulae), (২) জিম্বদৃশ উপবৃত্তাকার নীহারিকা (Elliptical Nebulae or Ellipsoid), এবং (৩) বিশিষ্ট আক্রতিহীন নীহারিকা (Irregular Nebulae)।
- ১। কতকগুলি নীহারিকা উজ্জ্বল এবং এদের প্রান্তের দিকে কম্ব্রেথার মতো কুগুলিত গ্যাসবাছ দেখা যায়। এদের নাম দেওয়া হয়েছে কুগুলী পাকানো বা দর্শিল নীহারিকা (Spiral Nebulae)। এদের কেন্দ্রীয় অঞ্চলে অসংখ্য দীপ্তিশালী নক্ষত্র আছে কিন্তু দেই নক্ষত্রদের অন্তর্বর্তী স্থানে কোন গ্যাস নেই। কেন্দ্রীয় অঞ্চল পার হয়ে কুগুলী পাকিয়ে সর্পিল বাছর আরম্ভ। এই সর্পিল বাছ প্রধানত গ্যাস দ্বারা স্কৃত্ত। এই অংশে কিছু কিছু নক্ষত্র দেখা যায় এবং তাদের বয়স কেন্দ্রীয় নক্ষত্র অপেক্ষা কম। সর্পিল বাছতে এখনও নক্ষত্রের স্কৃত্তি চলেছে। এ নীহারিকাগুলি মধ্যবয়্বসী।

কুণ্ডলী পাকানো নীহারিকার অনেক প্রকারভেদ আছে। কেন্দ্র ও বাহু সকলের এক প্রকার নয়। এদের অনেকেরই কেন্দ্র থেকে গ্যাসবাহু প্রসারিত হয়েছে (প্লেট নং-ণ)। আবার এই জাতীয় কোন কোন নীহারিকার কেন্দ্র যিষ্টিদণ্ড আকারের ও তার হই প্রান্ত থেকে কুণ্ডলাক্ষতি গ্যাসবাহুর বিস্তার (প্লেট নং-ত)।

২। অনেক নীহারিকা আরুতিতে ডিমের তার দীর্ঘবৃত্তাও (Ellipsoid)।
এদের উপবৃত্তাকার নীহারিকা (Elliptical Nebulae) নাম দেওয়া হয়েছে।
এরা বহু নক্ষত্রের সমাবেশে উজ্জ্বল। এদের প্রান্তে যেমন গ্যাসবাহ নেই,
নক্ষত্রসমূহের অন্তর্বতী স্থানেও তেমনি কোন গ্যাসের অন্তিত্ব দেখা যায় না।
নক্ষত্র স্পৃষ্টিতে এ সকল নীহারিকার সব গ্যাস ব্যয় হয়ে গেছে। এ নীহারিকাগুলি বৃদ্ধ, এদের মধ্যে আর কোনও নক্ষত্র জন্ম নেবে ন। (প্লেট নং-প)।

৩। আবার অন্য কতকগুলি নীহারিকার কোন বিশিষ্ট আকৃতি নেই। এরা প্রায় নিশ্রত। এদের সর্বাংশে আছে গ্যাসের প্রাচূর্য এবং এদের কোনও গ্যাসবাহুও দেখা যায় না। এরা অল্লবয়শী নীহারিকা, ভবিহতে বহু নক্ষত্রের জন্ম দেবে অন্তমান করা হয় (প্রেট নং-দ)।

এ তো গেল ছায়াপথ বিশ্বের বহিন্তু তি তিন শ্রেণীর নীহারিকার কথা, য়ারা শুর্ দৃশুতই নীহারিকা, প্রকৃতপক্ষে দ্বীপজ্ঞগং। ॰ এবার আমাদের ছায়াপথ বিশ্বের নীহারিকাগুলির কথায় আমা য়াক। এ সকল নীহারিকার মধ্যে নানা বৈচিত্র্য ও বৈশিষ্ট্য বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেছেন। জ্যোতির্বিদ্গণ আমাদের আকাশ পর্যবেক্ষণে বহু সংখ্যক বর্তু লাকার নীহারিকার সন্ধান প্রেছেন। এদের কেন্দ্রে আছে একটি উজ্জ্বল নক্ষ্ত্র, তার দীপ্তিতেই মেঘময় সমগ্র বর্তু লাটি সমুজ্জ্বল। এগুলিকে গ্রহরূপী নীহারিকা (Planetary বা Ring Nebulae) বলা হয় (প্লেট নং-ধ)। এক একটি বর্তু লের ব্যাস সত্তর হাজার মাইলের কাছাকাছি, ওজন প্রভৃতিতে প্রায় স্থর্গের সমান। লাইরা নক্ষত্রপুঞ্জে এই রকম একটি গ্রহরূপী নীহারিকা আছে। বিজ্ঞানীরা বলেন নক্ষত্রের নবতারায় (Novae) বিবর্তনের কলে এ জাতীয় নীহারিকার উৎপত্তি হতে পারে।

ব্য রাশির সন্নিকটে তিশ লক্ষ কোটি মাইল ব্যাসবিশিষ্ট গ্যাসপুঞ্জের এক স্থাবৃহৎ উজ্জ্বল মেঘমালা আছে—তার নাম ক্র্যাব নীহারিকা (Crab Nebulae)। এর কোনও বিশিষ্ট আকৃতি নেই (প্লেট নং-ন)। চীন দেশের পুঁথিতে ১০৫৪ খৃষ্টাব্দে একটি নাক্ষত্রিক বিক্ষোরণের বিবরণ পাওয়া যায়। আকাশে তার স্থান নির্দেশও করা আছে। ক্র্যাব নীহারিকাটি ঠিক সেই স্থানেই অবস্থিত। কোনও নক্ষত্রের অমিততেজী নবতারায় (Super novae) রপাস্তর গ্রহণকালে যেরূপ বিক্ষোরণ ঘটে ক্র্যাব নীহারিকা ষে তেমনই কোন এক নাক্ষত্রিক বিপর্যয় থেকে উৎপন্ন তাতে বিজ্ঞানীদের সন্দেহ নেই।

ছারাপথ দ্বীপজগতের অভ্যস্তরে নক্ষত্রদের অন্তর্ধতী স্থানে যে গ্যাস ও ধৃলিমিপ্রিত মেঘপুঞ্জ আছে, নিকটস্থ নক্ষত্রদের দীপ্তিতে তারা অতি স্থন্দর উজ্জ্বল নীহারিকার রূপ নেয়। কালপুরুষ নক্ষত্রপুঞ্জে এই প্রকার একটি নীহারিকার অধিষ্ঠান আছে। আবার অনচ্ছ ও ঘনান্ধকারে সমাচ্ছর কতকগুলি নীহারিকা আছে যাদের পিছনের নক্ষত্রগুলি সর্বদাই আমাদের দৃষ্টির আড়ালে থাকে।

আলোকোডাদিত অঞ্চলের দামনেই এই নীহারিকাগুলি বিশিষ্ট রূপ নিয়ে আকাশে বিরাজমান। কালপুরুষ নক্ষত্রপুঞ্জের মধ্যে অবস্থিত কৃষ্ণকায় অশ্বন্ত নীহারিকাটি (Horse-head Nebulae) এরূপ একটি দৃষ্টান্ত (প্রেট নং-প)। আকাশবলয়ে ধন্থ রাশির দল্লিকটে এই প্রকার তমদাময় নীহারিকার অবস্থানের দর্মণ ছায়াপথ বিশ্বটির কেন্দ্রীয় অঞ্চল দব দময়েই আমাদের দৃষ্টির আড়ালে রয়ে গেছে দামুদ্রবিহারী নাবিকগণ আকাশবলয়ের এরূপ ঘটি কৃষ্ণকায় নীহারিকাকে কয়লার বস্তা (Coal Sack) নামে আথ্যাত করেছেন।

মহাকাণ প্রায় শৃশু। তারই মাঝে মাঝে বহু দ্রে দ্রে ছায়াপথ দ্বীপ-জগতের মতো কোটি কোটি নক্ষত্রসমন্তিত এক একটি নীহারিকা জ্যোতির্যন্ত্র দ্বীপের স্থায় ভাসমান। দৃশ্যত নীহারিকা হলেও গ্যালাক্সী বা বিশ্ব বা দ্বীপ-জগৎই এদের সার্থক নাম। মহাকাশ ভ্রমণ করলে কোথাও সঙ্গীহীন একক একটি নক্ষত্র দেখতে পাওয়া যাবে না। প্রতি নক্ষত্রই কোনও বিশেষ দ্বীপ-জগতের অধিবাসী।

চক্রাকার কাচখণ্ডের হুই পিঠই কুর্মপৃষ্ঠের মতো উত্তল হলে যেমন দেখায় ছায়াপথ দ্বীপজ্ঞপংটির আকৃতিও প্রায় তদহরপ। এর এক প্রান্ত থেকে বিপরীত প্রান্ত এক লক্ষ আলোকবর্ষ দূরে কিন্তু কেন্দ্রন্থলে বেধ মাত্র প্রায় কুছি হাজার আলোকবর্ষ। এর বিষ্বু প্রান্তে সর্পিল গ্যাসবাছ থাকায় একে কুণ্ডলী পাকানো নীহারিকা (Spiral Nebulae) শ্রেণীভূক্ত করা হয়। অক্ষের চারদিকে বিশ্বটি আবর্তন করছে। কিন্তু তারই ফলে এর বহিঃ-প্রান্তের গতিবেগ প্রতি সেকেণ্ড সময়ে কয়ের শত কিলোমিটার। বিজ্ঞানীরা অন্তমান করেন সম্ভবত এই আবর্তনের জল্তে ছায়াপথ বিশ্বটি চ্যাপ্টা হয়ে গিয়ে অক্ষের দিকে বেধ কমে গেছে। বিশ্বটির এই প্রধান অবয়বের বাইরে চতুর্দিকে একটি হ্যালো (Halo) বা উচ্জ্বল-মণ্ডল আছে, পৃথিবী সংলগ্ন বায়্মণ্ডলের মতো। এই মণ্ডলে বা বেষ্টকে আবার বহু নক্ষত্র ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত। বেষ্টকের সহযোগে বিশ্বটির ব্যাসের পরিমাপ তৃই লক্ষাধিক আলোকবর্ষ।

গ্রহের যেমন উপগ্রহ জাছে কোন কোন দ্বীপজগতেরও তেমনি উপজগৎ আছে। তারা সংশ্লিষ্ট দ্বীপজগতের চতুদিকে প্রদক্ষিণ করে। আমাদের ছায়াপথ বিশ্বটির জুটি উপজগৎ আছে। তাদের নাম

মেগালানিক মেঘমালা (Megallanic Clouds)। ভূপুষ্ঠের দক্ষিণ গোলার্ধ থেকে তারা দৃশ্যমান। পর্তু গীজ নাবিক মেগালান ১৫১৯ খুষ্টাব্দে দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণ সমুদ্রে পরিভ্রমণ কালে এদের সন্ধান পান। তাঁর নাম অহুদারেই এদের নামকরণ হয়েছে। ছায়াপথ দ্বীপজগতের ছিল্ল অংশরূপে এদের দেখা যায়। পর্যবেক্ষণ করে জানা গেছে যে, এরাও বহু নক্ষত্ৰ সমাবেশে এক একটি ক্ষ্দ্ৰ দ্বীপজগৎ ক্ৰিন্ত স্বাধীন নয়,—ছায়াপথ বিশ্বের সঙ্গে সম্বন্ধযুক্ত (প্লেট নং-ফ)। ব্রহ্মাণ্ডের দ্বীপজ্ঞাৎসমূহের দূরত্ব নির্ণয়ে মেগালানিক মেঘমালা জ্যোতির্বিজ্ঞানাদের বিশেষ সহায় হয়েছে। সময়ের সঙ্গে তাল রেখে যে সব নক্ষত্রের প্রভা বাড়ে কমে তাদের স্পন্দনশীল নক্ষত্র বলা হয়। দিফিউস তারকাগুচ্ছে ডেন্টা দেফাই নক্ষত্রটির প্রভার পরিবর্তনের আয়^cযে সব নক্ষত্রের প্রভার সময়াত্রগ হাসবৃদ্ধি ঘটে তাদের Cepheid Variables বা সিফাইয়ের মতো স্পন্দনশীল নক্ষত্র বলা হয়। মেগালানিক মেঘমালায় এই প্রকারের কতকগুলি স্পন্দন্শীল তারা আছে। বিভিন্ন সময়ে প্রভার হ্রাসরৃদ্ধি বিচারপূর্বক এদের দূরত্ব নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে। আবার এদের সঙ্গে তুলনা করে আরও অনেক দ্বীপজগতের দূরত্বও জানা গেছে। মেগালানিক মেঘমালা থেকে আমাদের দূরত্ব এক লক্ষ চল্লিশ হাজার আলোকবর্ষ। দ্বীপজগৎগুলির মধ্যে আমাদের নিকটতম প্রতিবেশী অ্যাণ্ডে, মেডা গ্যালাক্সী (Andromeda Galaxy) থেকে আমাদের मृत्रच होन लक्ष चारनाक्वर्व।

আমাদের আকাশে আমরা যে সব নক্ষত্রদের দল বেঁধে থাকতে দেখি তাদের বলি নক্ষত্রপুঞ্জ, তারকাগুছে, এইসব। মহাশৃত্যে দ্বীপজগংগুলিও সেইরূপ দল বেঁধে এক একটা দ্বীপপুঞ্জ রচনা করে আছে। ছায়াপথ বিশ্বটিও ঐরূপ একটি দ্বীপপুঞ্জের একটি সাধারণ সদস্ত। এই পুঞ্জে মোট সতেরোটি দ্বীপজগং আছে। এদের একে অভ্যের মধ্যে দূর্ত্ব লক্ষ লক্ষ আলোকবর্ষ হলেও মহাকর্ধের অমোঘ যোগস্থত্তে এরা একত্ত সমিবদ্ধ। আনগ্রেন্যমেডা দ্বীপজগং এই দ্বীপপুঞ্জেরই অপর এক সদস্য,—আমাদের ছায়াপথ বিশ্বের নিক্টত্বম প্রতিবেশী (প্লেট নং-ব)।

মেগালানিক মেঘমালাদ্বয় যুগল নক্ষত্রের মতে। পরস্পরকে প্রদক্ষিণ করতে করতে ছায়াপথ দ্বীপজগতের চারদিকে পরিভ্রমণ করছে। স্যাণ্ড্রো-মেডারও এই রকম তুটি উপজগৎ আছে। লক্ষ লক্ষ নক্ষত্রসমন্বিত এই উপক্ষণ কা স্থানী কৰি যৌমাজির মাজে আগতে গুলেনাকে প্রাক্তন করছে। হাজিপা ও আগতে গুলেনা হাজা এই ছীপপুরের আগর (পিলুলের করেও করেও উপজ্ঞান আছে কিনা বধননা জন্ম হাজ বি

कार्याच्या की कार्याच्या जात्र शक स्वार्ताकात अर्थ (कन्न (स्टर्क सार्याच क्षण कार्याच क्षण कार्याच व्यार्गकाव सार्याच कार्याच कार्याच



ডিজ ১৭ ভাষাপথে নৌরঞগ্র

চালাপথের কেন্দ্র পোকে ধর্ম প্রায় তিশ লালোকবর দ্বের। তার মানে ধ্যামে অবন্ধিতি চালাপথের কেন্দ্র ও প্রায়ের প্রথম মধারতী স্থানে (চিত্র-৩৭ এর ফালে চালাপথের রাাদের এক-চতুর্থাংশ ফ্রের এক নিকে থাকে ও অক্তিকে থাকে রাাদের তিন-চতুর্থাংশ। উত্তল ছালাপথ বিশ্বটির কেন্দ্রার অকাল বেধ প্রায়ে কুছি হাজার আলোকবর হলেও দৌরজগতের অবান্ধিতি স্থানে চালাপথ বিশ্বের বেধ মাত্র চার হাজার আলোকবর।

দে দকল নক্ষ আমরা মৃক নেছে নেগতে পাই তারা দকলেই ছারাপধ বিখের অন্থাত। পৃথিবীর চারদিকে আছে এ দ্বীপজগতের অগণিত নক্ষ । নিকটবর্তী নক্ষরগুলির বাবধান আমাদের চোধে কিছুটা ধরা পতে কিছু বানুরবর্তী নক্ষরগণের নুরহবোধ পৃথিবীর কাছে লুপ্ত হয়ে যায়, তাদের দে ঘন সন্থিবিষ্ট মনে করে। বিশ্বটির সীমানার প্রাতিক অংশকে অর্থাং বিষ্বপ্রদেশকে এজন্তে আমরা আকাশে জ্যোতির্ময় পথের মতো দেখতে

कार्य (अर्थ) व्यापना वाकार्य विकास विकास विकास (कार्य) मार्थ व्यापना विकास वाकार्य व्यापना विकास वाकार्य व्यापना विकास व्यापना विकास व्यापना व्यापना

চাতালথ বিশ্ববাহের অধ্বাদী সকল নক্ষরী বাবের রাভ কালন কালন কক্ষপাথ চাতালথের কেন্দ্রাক প্রদক্ষিণ কার নক্ষরের এই প্রদাবেশের কার্যান্ত ভারা একে কালের পাতে বমতি থেকে পাচ না এবা বিশ্ববিশ্ব কালন সভা বজার স্বোধার্টিকে কাছে, ধবংস হতে বাব নি !

ছারাপথ ছীপলগতে আছে বিভিত্ত আকারের কোট কোট নক্ষা, আছে বিভিত্ত জাতের বহু নীহাবিকা, আছে নক্ষাতের অন্তর্গতী স্থানে অপবিষেধ গাাদ ও ধূলির অবস্থিতি, ভাছাছা দৌরলগতের মতো লক লক নিশ্রত গ্রহ-উপগ্রহের বস্তি থাকাও সংযোগাবে সম্ভব। নক্ষাদের কতকওলি

একক, কতকগুলি একত্রে তারকাগুচ্ছের বা নক্ষত্রপুঞ্জের হৃষ্টি করেছে, কতকশুলি বা যুগলে পরিণত হয়েছে। এই সব বিচিত্র জ্যোতিষ্ক ও তাদের
বিচিত্র গতিবিধি মিলে ছায়াপথ এক স্বয়ংসম্পূর্ণ দ্বীপজগং। স্বয়ংসম্পূর্ণ কিন্তু
স্বাধীন নয়। তাকে এক দ্বীপপুঞ্জের যৌথ শাসন মেনে চলতে হয়।
পরম্পার থেকে লক্ষ লক্ষ আলোকবর্ষ দ্রে রয়েছে ছায়াপথের মতে। আরও
কোটি কোটি স্বয়ংসম্পূর্ণ দ্বীপজগং কিন্তু তারাও কোন না কোন দ্বীপপুঞ্জের
স্বন্তু ক্তি। দ্বীপপুঞ্জেলি প্রত্যেকে একে স্বন্তের সায়িধ্য থেকে ছরন্ত বেগে
দ্রে সরে যাছে। ত্রন্ধাণ্ড প্রসারিত হচ্ছে।

পঞ্চদশ অধ্যায় '

নক্ষত্রের জন্মকথা

নক্ষরের গঠন-উপাদান গ্যাস। দিগন্ত বিস্তৃত্ব গ্যাসরাশি ক্ষায়তনে সঙ্কচিত হলে দেটাই জ্ঞান্ত নক্ষত্রের রূপ পরিগ্রহ করে।

নক্ষত্রের জন্ম দেখা যায় না। এর কারণ স্থবিস্তৃত গ্যাসীয় মেঘের অভ্যন্তরে তাদের জন্ম হয়। গ্যাসীয় মেঘ আমাদের দৃষ্টিকে আড়াল করে রাথে, তাই নক্ষত্রের জন্ম অদৃশ্য। নক্ষত্রের জন্ম বার তার তাপ চতুর্দিকের উদ্তু গ্যাসকে গদিরের দেয়, তারপর জ্বন্ত নক্ষত্রের দীপ্তি বহির্বিশে প্রকাশিত হয়। নক্ষত্র স্থাইর প্রারম্ভ থেকে দীপ্ত নক্ষত্রের জন্মপ্রণালী এবং এই কোটি কোটি বছর অতিক্রান্ত হয়। এজন্যে নক্ষত্রের জন্মপ্রণালী এবং এই প্রণালীর প্রগতি সম্বন্ধে বিজ্ঞানভিত্তিক অন্থমানের উপর নির্ভর করা ছাড়া উপান্নান্তর নেই। এই বিষয়ে বর্তমান যুগের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীরা যেরূপ সিন্ধান্তে উপনীত হয়েছেন—এস্থলে তারই আলোচনা করা হলো।

ছায়াপথের দীমানার বাইরে লক্ষ লক্ষ আলোকবর্ষ দ্রস্থিত কোন স্থান থেকে কেউ যদি ছায়াপথ-বিশ্বটির দিকে তাকায়, তাহলে দে এটিকে দেখবে একটি জ্যোতির্ময় নীহারিকায়েল,—এথানকার নক্ষত্রগুলির পৃথক সন্তা দে বুঝতেও পারবে না। পৃথিবী থেকে আমরাও দেরপ দ্রস্থিত দ্বীপজ্গৎ-গুলিকে অল্পবিস্তর উজ্জ্বল নীহারিকারণে দেখি এবং আফতি অমুষায়ী তাদের বিভিন্ন নামকরণ করি; যেমন দর্শিল নীহারিকা (Spiral Nebula) উপর্ত্তাকার নীহারিকা (Elliptical Nebula) ইত্যাদি। প্রকৃত পক্ষে এরাও নক্ষত্র সমাকীণ বিশ্ব এবং এদের অনেকের মধ্যে নক্ষত্রদের অন্তর্বতী স্থানে গ্যাদীয় মেঘপুয়, ঠিক ছায়াপথ-বিশ্বে যেমন দেখা যায় নক্ষত্রদের অন্তর্বতী স্থানে গ্যাদীয় মেঘপুয়, ঠিক ছায়াপথ-বিশ্বে যে ভাবে নক্ষত্রের জন্ম অন্তর্বতী স্থানে গ্যাদীয় মেঘপালা। ছায়াপথ-বিশ্বে যে ভাবে নক্ষত্রের জন্ম অন্তর্বতী স্থানে গ্যাদীয় মেঘমালা। ছায়াপথ-বিশ্বে যে ভাবে নক্ষত্রের জন্ম অন্তর্বতী স্থানে গ্যাদীয় মেঘমালা। ছায়াপথ-বিশ্বে যে ভাবে নক্ষত্রের জন্ম অন্তর্বতী স্থানে গ্রাদীয় মেঘমালা। ছায়াপথ-বিশ্বে যে ভাবে নক্ষত্রের জন্ম অন্তর্বতী স্থানে গ্রাদীয় ভাবেই নক্ষত্রদের জন্ম হওয়া স্বাভাবিক।

ছায়াপথ-বিশ্ব একটি কুণ্ডলী-পাকানো বা সর্পিল নীহারিকা।
আমাদের সৌরজগৎ ছাম্নাপথ-বিশ্বের ভিতরে এক পাশের দিকে অবস্থিত।
এই বিশ্বের কেন্দ্রীয় নক্ষত্রদের পৃথিবী থেকে বিশেষ দেখা যায় না,—তার

প্রথম কারণ কেন্দ্রের দূরত, বিতীয় কাবণ গাাসীয় মেঘকুণ কেন্দ্রকে পৃথিনী প্রেক আছাল করে রেপেছে। অভএব পৃথিনীর আকাশে আমরা যানের দেশি, ভার। প্রধানত প্রান্থীয় নক্ষত্র ও প্রান্থীয় মেঘকুপ অর্থাৎ এদের অবস্থান ছামাপথের সর্পিল গ্যাসবাহর অভান্তরে। স্পিল বাহুতে ধৃলি-মিশ্রিত গ্যাসকুপ থেকে কিকরে নক্ষত্রের উদ্ভব হয়, সেই তবই আমাদের প্রথম আলোচ্য বিষয়।

আগে মনে করা হতে। পুথক পুথক পরিবেশে গ্যাস ঘনীভূত হল্ম প্রতিটি নক্ষম একক ভাবে স্বাই হত্যেছে। কিন্তু এই ধারণায় বিজ্ঞানসমূত সমর্থন পাওয়া হন্ধর। অধুনা বিজ্ঞানীরা মনে করেন, নক্ষমের জন্ম হয় দলে দলে। একই পরিবেশে, একই সঙ্গে বহু নক্ষমের স্বাই হয়, বেমন—মেঘ থেকে একটি মাত্র বৃত্তির কোঁটা পড়ে না, বহণ হয় বৃত্তিবিন্দুর ধারার।

পৃথিবী থেকে কোনও বস্তু উপরের দিকে ছুঁ ছে দিলে সেই বস্তু আবার মাধ্যাকর্মণের টানে পৃথিবীতেই ফিরে আসে। পৃথিবীর মাধ্যাকর্মণ অতিক্রম করতে পারে অর্থাৎ প্রতি সেকেণ্ডে অন্যন ১১ কিলোমিটার (প্রায় মাত্ত মাইল) গতিবেগ নিয়ে ভূপৃষ্ঠ থেকে যদি কোনও বস্তু উদ্বে উৎক্রিপ্ত হয়, তবে সে বস্তু আর মাটিতে নেমে আসবে না। পৃথিবীর মাধ্যাকর্মণ কাটিয়ে ক্রমান্তরে দূরে চলে যাবে। একে বস্তুটির প্রস্থান বেগ (Escape Velocity) বলা হয়। কোন বস্তুকে স্র্র্থপৃষ্ঠ ত্যাগ করতে হলে তাকে স্প্রের মাধ্যাকর্মণ শক্তি অতিক্রম করতে হবে অর্থাৎ তার প্রস্থানবেগ হওয়া চাই প্রতি সেকেণ্ডে কম পক্ষে ৬২০ কিলোমিটার (প্রায় ৩৮০ মাইল)।

গাসে যথেষ্ট ঘনীভূত হলেই নক্ষত্র হয়ে দাঁড়ায়। সূর্যে যে পরিমাণ গাসি আছে, তা যদি আদিন কালের বিরল অবস্থার ছড়িয়ে দেওয়া হয়, তবে সেই বিরল গাাদের বর্তুল ভূপটি বর্তমান সূর্যের আয়তন অপেক্ষা এক কোটিগুণ বড় হবে এবং তার ব্যাদের দৈর্ঘ্য হবে প্রায় তিন আলোক-বর্ষের দৈর্ঘ্যের সমান। পদার্থের মাধ্যাকর্ষণ নির্ভ্র করে শুধু তার আয়তনের উপর নয়, তার ঘনত্বের উপরও। এই বিরাট ও বিরল গ্যাদভূপের মাধ্যাকর্ষণ শক্তি এত কম যে, ওর উপর থেকে দেকেণ্ডে মাত্র এক কিলোমিটারের এক-পঞ্চমাংশ বেগে কোন বস্তু উৎক্ষিপ্ত হলেই বস্তুটি ভূপপৃষ্ঠ ত্যাগ করে বাইরে প্রস্থান করতে সক্ষম হবে। গ্যাদের পর্মাণুগুলির স্বনীয় স্বাভাবিক গতিবেগও এই সামান্ত প্রস্থানবেগের চেয়ে বেশী। তার ফলে এ গ্যাদ-

কুপের উপর থেকে প্রমণ্ডুটি পালাতে আবস্ত করবে। এই করেব দুলটি কোন দিনট আর ঘনাভূত হয়ে সূর্যে অর্থাৎ নক্ষেত্রী পরিগ্র হৃত্তে পরবে না। স্নতরাং দেখা যাক্ষে, একক নক্ষরের উপযোগী কোনও বিরম গাণ্ড-কুণ থেকে নক্ষরের অন্ত সত্তব নর।

কিছ একক হথে যে গাসি আছে, ভার চেষে সহজ্র গুণ বেলী গাস যদি বিরল ভাবে সহবেদ্ধান করে, ভাহলে এই বিরাট পরিমাণ গাদিমেয় থেকে পরমাণুসমূহের প্রস্তান করবার সন্তাবনা থাকে না। গাদকশার প্রাচুর্যের ফলে তাদের সন্মিলিত মাধাকেশ শক্তি প্রভাকে পরমাণুর দূরে প্রস্তান করবার ঐ জ্ঞমানুষ্য বিরাধ করে তাদের একত্র সন্তিবন্ধ রাগতে পারে। গাদীয় প্ররমানুষ্যুহ ঐ গাদেরাশির মধ্যেই ছুইছেটি করে বেভাষ। অর্থাৎ একক নক্ষত্রের উপযোগী বিরল গাদে সম্প্রিবন্ধ থাকতে না পারলেও সহজ্ঞ নক্ষত্রের উপযোগী বিরল গাদে সম্প্রিবন্ধ থাকতে গারে।

এজারুই বিজ্ঞানীদের অসমান—নক্ষরের জন্ম হয় দলবছ অবস্থায়। কোন সময়েই একক একটি নক্ষরের স্পষ্ট হয় না, ক্ষেত্রবিশেষে শুভ শুভ বা সহত্র সহত্র বা লক্ষ্য লক্ষ্য উদ্ভব হয় এক দক্ষে। ভাকে বলা হয় নক্ষ্যের বর্বণ (Star Shower)।

নক্তদের অন্বর্থতী স্থানে আছে গাাদ অতি বিরক্তাবে অবস্থিত।
আয়তনে বিরাট। এই গাাদ প্রধানত হাইড়োজেন পরমাণু এবং তাতে
আছে ধূলিকণার সংমিশ্রণ। আভান্তরীণ চঞ্চলতার ফলে ও মহাকর্ণের টানে
বিরল গাাদ ক্রমণ ঘন হয়ে কোথাও কোথাও মেঘের আকার ধারণ করে।
পৃথিবীবাদী এই জ্মাট মেঘন্তুপকে নীহারিকারপে দেখতে পায়। দেখে
মনে হয়, গ্যাদীয় মেঘন্তুপ ধেন ক্রমে ঘনীভৃত হয়ে নক্ষত্র সন্তর্পত্র দিকে
এগিয়ে চলেছে। কিন্তু গাাদের সক্ষোচন-ক্রিয়া ধনি এত সহজেই সম্পর্ক
হতো, তাহলে কয়েক কোটি বছরের মধ্যেই সকল গাাদন্তুপ নক্তরে রপাভরিত হয়ে ষেত এবং ব্রহ্মাণ্ডের যে বয়দ, দেই ৫০০।৬০০ কোটি বছরের
মধ্যে কোথাও আর কোন গ্যাদ অবশিষ্ট থাকতো কিনা দলেহ—সম্পূর্ণ গ্যাদই
হয়তো নক্ষত্র স্পন্তিতে ব্যয় হয়ে ষেত ।

গ্যাসীয় ভূপে সঙ্কোচন চলে অতি ধীর মন্থর গতিতে। মহাকর্ণের টানে গ্যাস যত সঙ্কুচিত হয়, তার অভ্যন্তরের তাপমাত্রা তত বাড়ে। তাপশক্তি মেঘন্তুপকে ফীত করে ফেলতে চায়, মহাকর্ণ মেঘকে সঙ্কুচিত করতে চেটা করে। তাপ ও মহাকর্গ সম-শক্তিসম্পন্ন হলে স্থূপের প্রসারণ বা সক্ষোচন কোনটাই সম্ভব নয়। তাপ ধনি মেঘের গ্যাস ভেন করে বেরিয়ে ঘেতে পারে তবেই আবার মেঘের সক্ষোচন সম্ভব। প্রকৃত পক্ষে সম্পূর্ণ তাপ বেরিয়ে যেতে পারে না—যে পরিমাণে বেরোয় তনমুযায়ী সক্ষোচন ঘটে। মেঘ যত বেশী সক্ষ্যতিত হয়, তাপের বহির্গমন তত বেশী বাধাপ্রাপ্ত হয়।

গানিস্থপের মধ্যে হাইড্রাজেন পরমাণুসমূহ ছুটাছুটি করে বেড়ায়। সেই
সম্মে ধ্লিকণার সঙ্গে তাদের সংঘর্ষ ঘটে এবং অনেক ক্ষেত্রে ধ্লিকণার
গায়ে তারা লেগে যায়। ধ্লিকণার গাত্রসংলয় হাইড্রোজেন পরমাণুসমূহের
মধ্যে যৌগিক ক্রিয়ার ঘারা হাইড্রোজেন অণু উৎপর হয়। এই অণু ধ্লিকণার গায়ে লেগে থাকতে পারে না, উড়ে গিয়ে গ্যাস-সমূদ্রে মিশে যায়।
এই ভাবে গ্যাসরাশির মধ্যে হাইড্রোজেনের পরমাণু ও অণু হয়েরই অবস্থিতি ঘটে। গ্যাসস্থপে হাইড্রোজেনের অণুর অন্তিত্ব ধ্বই গুরুত্বপূর্ণ।
এই অণুগুলিই গাাসকে শীতল করে ফেলে। এর ফলে গ্যাসের ঘনীভবন
সম্ভব হয় এবং তার জল্মে তার অভান্তরের তাপমাত্রাও বাড়ে। এদিকে
হাইড্রোজেন অণু গ্যাসের মধ্যন্থিত অপরাপর অণুর সহযোগে অর্থাৎ জলীয়
অণু, আামোনিয়া অণু প্রভৃতির সহযোগে গ্যাসের অভ্যন্তরে উৎপন্ন তাপের
বহির্গমনে অবরোধ স্পষ্ট করে।

স্তরাং দেখা শচ্ছে, গ্যাদের তুলনায় ধূলিকণার পরিমাণ কম হলেও তার অবদান প্রচ্র। ধূলিকণা অণু স্ষ্টি করছে এবং অণু গ্যাসরাশিকে শীতল করছে। অণুই আবার তাপের বহির্গমনে বাধা দিছে। প্রকৃত পক্ষে ধূলিকণাই গ্যাদের আভাস্তরীণ তাপ নিয়ন্ত্রণ করছে।

এই প্রণালীতে নক্ষত্রদের অন্তর্বর্তী স্থানের গ্যাসরাশি ধূলিকণার সহায়তায় ক্রমে বিরল থেকে ঘন ও ঘন থেকে ঘনতর হয়ে ওঠে। সঙ্গে সজ্য অভ্যন্তরের তাগমাত্রাও ক্রমে বাড়তে থাকে।

প্রথম প্রথম গ্যাস বিরল থাকে বলে ভিতরের উৎপন্ন তাপ সবটাই বাইরে বিকিরিত হয়ে যেতে পারে। কিন্তু মাধ্যাকর্ষণের টানে ও অক্যান্স কারণে গ্যাস যত ঘন হতে থাকে, ততই তাপ আর সম্পূর্ণভাবে বাইরে নিজ্ঞান্ত হতে পারে না,—অণু ও ধ্লিকণামিশ্রিত ঘন গ্যাস বিকিরণে বাধা জন্মায়। স্কৃতরাং অভ্যন্তরে যত তাপ সঞ্চিত হতে থাকে, মেঘের সঙ্কোচনও চলে তত মন্থর গতিতে। এভাবে গ্যাসমেঘের সামগ্রিকভাবে সঙ্কোচন চলতে থাকলে

হয়তো কোটি কোটি বছর পরে একটা মন্ত বড নক্ষরের উদ্ভব হতে পারতো। কিন্তু এই প্রক্রিয়ায় বিশ্ব দেখা দেয়।

मरकाहरमंत्र करन स्मार भाग अंख यम स्टा अर्थ त, भूरे त्यभारम अक ঘন-দেন্টিমিটারে দশটি মাত্র পরমাণু ছিল, দেখানে পরে এক ঘন-দেন্টিমিটারে এক কোটি পরমাণু জড়ো হয়। এদিকে মেঘের কেন্দ্রীয় অঞ্চলেও তাপমাত্রা তথন তিন হাজার ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। এই ত্বাপমান্তার কেন্দ্রীয় অযুগুলি পরমাণুতে পরিণত হয় এবং ধৃলিকণা গাাদীর অবস্থ। প্রাপ্ত হয়। এই অবস্থার মেঘুগান। আর তার সামগ্রিক অন্তিত্ব বজায় রাগতে পারে না—ভেকে টুক্র। টুক্রা হয়ে যায়; অর্থাৎ ঘনীভূত মেঘ বহু ভূপে বিভক্ত হয়ে পুরু গ্যাসীয় আবরণসহ পরস্পর ধেকে পূধক হয়ে পড়ে। এরাই ভবিশ্বতের নক্ষর। টুক্রা কুপগুলি এবার তাদের গ্যাদীয় আবরণ থেকে আরও অধিক পর্মাণু নিজ নিজ দেহে আকর্ষণ করে নিতে ধাকে। ভাতে ক্রমে ক্রমে ভালের ঘনত বাড়ে, তাপমাত্রা বাডে এবং অবশেষে নক্তের ভর ও দীপ্তি প্রাপ্ত হয়। প্রাথমিক অবস্থায় এই দকল নক্ষত্র সূর্যের এক-পঞ্চমাংশ থেকে আরম্ভ করে স্র্বের দ্বিগুণ পর্যন্ত আয়তন ও ভরবিশিষ্ট হয়। পরে চারদিকের পুষ্টকর ঘন গ্যাদের আবরণ থেকে আরও গ্যাদ হদেহে আকর্ষণ করে নিয়ে আয়তন ও ভর বাড়িয়ে অধিকতর উজ্জল হয়ে উঠতে পারে। কোন কোনটা উজ্জল্য নীলাভ হয়ে দাঁড়ায়।

অত এব দেখা যাচ্ছে—এক্ষেত্রে গ্যাদের পরিমাণ অমুবারী এক দলে শত শত কিংবা সহস্র নক্ষত্রের জন্ম হয়ে গেল। প্রতি নক্ষত্রে গ্যাদের সঞ্চয় বেমনই হোক, তার ঘনত্ব এত বেশী বে, নক্ষত্রের পৃষ্ঠ থেকে কোন পরমাণ্ট আর আপন গতিবেগে বাইরে প্রস্থান করতে পারে না।

নকত্র-সৃষ্টিতে যে ধৃলিকণা এত প্রয়োজনীয়, সে ধৃলিকণা গ্যাস-সমূদ্রে এল কোথা থেকে? এই বিষয়ে বিভিন্ন বিজ্ঞানী ভিন্ন প্রশালীর উল্লেখ করেছেন। যেমন—গ্যাসের ভিতরে এমন সব অণু আছে, মেগুলি ঠাণ্ডা হলে তরল বা কঠিন কণায় রূপান্তরিত হয়ে ধৃলিকণারূপে প্রতীয়মান হয়। আবার কতকগুলি নক্ষত্র আছে, যাদের পৃষ্ঠতাপ কম অর্থাৎ ছই হাজার ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডের কাছাকাছি। এদের কারও কারও পৃষ্ঠদেশ থেকে বিকিরণ রিশার দ্বারা বাহিত হয়ে সুন্দ্র কার্বন বা কয়লাকণা অর্থাৎ ঝুল বহিবিশে ছড়িয়ে পড়তে পারে। এরাও গ্যাস-সমূদ্রের ধূলিকণা। আবার নক্ষত্রের

আন্তাৰণে উদাপত্ত পার্মাণ্যিক বিক্রিয়ায় (Nuclear Reaction)
নানাবিদ মৌলিক পলার্থ উৎপর হয়। এই দব মৌলিক পলার্থের নধ্যে
নালায়নিক ক্রিয়ার ছারা বিবিধ দৌলিক পলার্থের স্পৃষ্ট হয়। এরা দকলেই
নালায়েনিক ক্রিয়ার ছারা বিবিধ দৌলিক পলার্থের স্পৃষ্ট হয়। এরা দকলেই
নালায়েনিক ক্রিয়ার ছারা বিবিধ দৌলিক পলার্থের ফ্রুতে আবর্তনের ফ্রেল
ও অক্রাক্ত কারণে ভার পৃষ্টবেশ থেকে এই দব মৌলিক ও ঘৌলিক পলার্থের
কিছু কিছু আংশ বিদ্দু বিভ হয়ে বহিবিশ্বে গাাস-সমূত্রে বিলীন হয়। নালাত্রর
অভিনোভা (Super Nova) বা নোভা আর্থাৎ নবভারা হবার প্রাভালে বে
বিক্রোরণ ঘটে, ভার ফ্রেলও ঐ দব মৌলিক ও ঘৌলিক পলার্থ গিয়ে বহিবিশ্বের
গাাদ-সমূত্রে মিলে বার। এরাও কালক্রমে ভাপ হারিয়ে গাাদীয় অবস্থা
থেকে সন্থাবা ক্রেয়ে ভরল ও কঠিন ক্রায় ক্রপান্থরিত হয়ে গাাস-সমূত্রে
বৃত্তিক্রারণে দুই হয়।

উলিপিত প্রক্রিয়াতেই প্রভাবে দর্শিল নীহারিকার কুওলী পাকানো গ্যাস বাজতে নক্ষরের জন্ম হয়। এইদের ১নং টাইপ (Type I) নক্ষর বলা হয়।

দেখা বাচ্ছে,—নক্ত্র-স্টিতে বে ধুনিকণা অভ্যাবক্তক, সেই ধূনিকণা নক্তরেরই স্টি। ক্তরাং প্রশ্ন ওঠে, বখন নক্ত্র ছিল না একটিও, তথন নক্ত্রের জন্ম হলো কি ভাবে ?

চাহাপথ-বিশে আমরা বে নক্তাদি জ্যোতিছের সমারোহ দেখতে পাই—
চিবদিন এমনটি ছিল না। একদিন ছিল বখন এখানে নক্তা বা অন্ত কোন
ভোতিক ছিল না একটিও—ছিল মাত্র তাদের গঠন-উপাদান অর্থাৎ গ্যাস।
এই গ্যাসও সম্ভবত শতকরা একশত ভাগই ছিল হাইড্রোজেন পরমাণ্ এবং তা
বিশ্বত ছিল অত্যন্ত বিরল অবস্থায়। আদিম কালের এই গ্যাসরাশির
যে কোন প্রান্ত থেকে তাব বিপরীত প্রান্তের ব্যবধান ছিল বহু কোটি
আলোকবর্ষ।

এই গ্যাসরাশির ঘনত্ব ও তাপমাত্রা প্রালোচনায় দেগা যায়, ঘনত ছিল জলের ছর হাজার কোটি কোটি কোটি কোটি (৬০০০ × ১০২৯) ভাগের এক ভাগ। তাপমাত্রাও ছিল অত্যন্ত উচ্চ। কারণ এই গ্যাসের মধ্যে ধূলি নেই। ধূলি থাকলেই তার গাত্রসংলগ্ধ প্রমাণ্ থেকে অণু স্মৃষ্টির সম্ভাবনা থাকে এবং অণু স্মৃষ্টি হলেই গ্যাসের তাপমাত্রা কমে যায়। এক্ষেত্রে পূর্বে কোন নক্ষত্র না থাকায় ধূলি থাকবার সম্ভাবনা নেই, অতএব অণু স্মৃষ্টিও সম্ভব নয়।

হাইট্রোজেন প্রমাণ্ড ভাগ্যাহা হল হাজার ভিগ্নী সেটিগ্রেজের উপার না উঠাল ভারা বহিবিশে ভাল বিভিন্ন করে হিছে লাবে না। জাল্মারা দশ হাজার ভিগ্নীর উপারে উঠালে হাইট্রোজেন প্রমাণ্ডলির মাধ্য সাহটেও ফালে ইলেকট্রন থানে যার এবং ভগ্ন স্কান্তে ভাল বিভিন্নিত হার হোভে লাবে।

ফবিশাল গ্যাসভূপ অথাৎ বে ভূপে বহু বীপজনতের ভর আছে, দেই ভূপের গ্যাস্বাশির ভাগমাত্রা প্রথমে থাকে চল হাজার থেকে পচিত হাজার চিগ্রী দেউগ্রেভের মধ্যে। আলন মাধ্যাকর্ম বলে গ্যাসভূপ ঘনীভূত হতে থাকলে ভূপচেহ থেকে বিকিরণ প্রাক্তার ভাগের বহিগমন আবভ হব। এইভাবে লেয় পর্যন্ত গ্যাস্বাশির ভাগমাত্রা ক্রমে নেমে এনে প্রার্থ চল হাজার ভিগ্রী দেউগ্রেভ গুড়াছ।

এই কুপ যদি মহাকর্ষীর টামে অধিকতর সৃষ্ঠিত ত হতে থাকে কার্যক ঐ সালোচনের ফলে গাণেসর মধ্যে যে তেক উৎপত্ত হত, তার অল্লান হার তাপমাত্র। বাড়াতে, অবলিষ্ট বার গাণ্দীর চলৎ-শক্তিত (Aerodynamic Energy) বাড়াতে। তাপের বিকিরণ আছে, কিছু চলং-শক্তির কোন

[•] ছ্টবলের রাভারে পালা দিয়ে যত বেশী হাওয়া প্রবেশ করানো যাত, বাইরের চামডার আবরণ তত বেশী শক্ত হব। তারণার রাভারের মৃথ খুলে দিলে হাওয়া প্রবল বেগে বেরিয়ে যায়। এথানে রাভারের ভিতর যার পরিসর স্থানে যাভাবিকের চেয়েও বেশী হাওয়া প্রবেশ করেছিল এবং তার ফলে বার্কণা ঘন সন্ধিবিশিষ্ট হয়ে গিয়েছিল। এক্টেরে বায় সম্থাতিত অবস্থাত ছিল, রাভারের মুখ খোলা পাওরাহ আবার প্রশারিত হয়ে গেল একে বলা হব অস্থানী সংলাচন (Shrinkage)। স্থায়ী সংলাচন হলে রাভারের মুখ খোলা পেলেও বায়ু বেরিয়ে যেত না।

^{**} স্বাদ্ধী দকোচন ঘটলে গাাস পূর্বের তুলনাম্ন স্বন্ধ পরিসর স্থান অধিক'ব করে থাকে। স্বাদ্ধী দকোচনকে এককথায় ঘনীভবন (Condensation) বলা হয়। সকোচনের ফলে গাণসের মধ্যে যে তাপ উৎপন্ন হয়, সেই তাপ বিকিরিভ হয়ে পেলেই দকোচন স্থানী হতে পারে অর্থাৎ গাাস ঘনীভূত হডে পারে। গাাস থেকে যে পরিমাণ তাপ নিক্রাস্ত হয়ে যায় তদস্পাতে গাাস ঘনীভূত হয়। বেমন—বাহ্মধাস্থ জলীয় বাষ্প ঘনীভূত হয়ে মেঘ ও কুয়াশার পরিপত হয়। তাপ আহরণ করে ঘনীভূত গাাস পুনরায় সম্প্রদারিত হতে পারে।

^{***} সক্ষোচনকালে গ্যাদের মধ্যে যে তেছ উৎপন্ন হয়, তা ঘটি শক্তিতে বন্ধীত হন্নে যায়—একটি তাপশক্তি, অপরটি গ্যাসীয় চলৎ-শক্তি (Aerodynamic Energy)। স্বতরাং গ্যাসকণাগুলির পূর্বেকার তাপমাত্রা ও চলৎ-শক্তি বৃদ্ধি

বিকিরণ নেই—কাজেই গ্যাদের ঐ সঙ্কোচন নিতান্তই সাম্য্রিক। চলং-শক্তি গ্যাসভূপকে আবার সম্প্রসারিত করে দেবে। অতএব দেখা যাচেছ, প্রকাণ্ড বড় ভূপের সামগ্রিকভাবে স্থায়ী সঙ্কোচন সম্ভব হয় না।

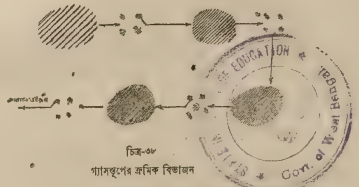
তাহলে এই গ্যাসরাশির সঙ্কোচন ঘটে কি ভাবে ? এর উত্তর হচ্ছে—
সম্পূর্ণ গ্যাসরাশির স্থায়ী সঙ্কোচন সামগ্রিক ভাবে না ঘটলেও থণ্ড থণ্ড ভাবে
ঘটতে পারে। গ্যাসীয় চলৎ-শক্তির প্রভাবে সমগ্র গ্যাসস্থূপের ভিন্ন ভিন্ন
অংশ কতকগুলি ক্ষ্মতের স্থূপে বিভক্ত হয়ে যায় এবং তথন তারা প্রত্যেকে
পৃথকভাবে সঙ্ক্চিত ও ঘনীভূত হতে পারে। এই ভাবে বিভক্ত ক্ষ্ম স্থূপে
থাকে কোনটায় দশ হাজার কোটি নক্ষত্রের ভর, কোনটায় লক্ষ কোটি নক্ষত্রের
ভর, কোনটায় বা মাত্র তিন-শ' কোটি নক্ষত্রের গঠন-উপাদান; অর্থাৎ
বড় বা ছোট এক একটি দ্বীপজগতের ভর নিয়ে আদিম গ্যাসরাশি ভিন্ন ভিন্ন
স্থূপে বিভক্ত হয়ে পড়ে।

দশ হাজার কোটি নক্ষত্রের ভর আছে যে গ্যাসস্তুপে, সেই স্তুপ যথন মহাকর্ষীয় টানে সঙ্কৃতিত হতে থাকে, তথন তার অভ্যন্তরের তাপমাত্রা বাড়ে, সক্ষে সঙ্গে গ্যাসীয় চলৎ-শক্তিও বাড়ে। পরমাণুদের চলৎ-শক্তি ও তাপ এক্ষেত্রে প্রায় সমহারেই বাড়ে। সঙ্কোচনের দক্ষণ গ্যাসের আভ্যন্তরীণ ঘনত্ব বৃদ্ধি পেলে তাপের বিকিরণ হতে থাকে। বিকিরণের ফলে বেশ কিছু তাপ চিরদিনের জন্মে স্থপদেহ পরিত্যাগ করে যায়,—এই কারণে সঙ্কোচনও স্থায়ী হয়। এই সঙ্কোচন অবশ্য খুব বেশী নয়—পূর্বের আয়তনের তুলনায় বর্তমান আয়তন দাঁড়ায় হয়তো মাত্র এক-তৃতীয়াংশের মতো। এই অবস্থায় মহাকর্ষ যদি স্থপটিকে অধিকত্র সঙ্কৃচিত করেও তথাপি তা স্থায়ী হবে না, গ্যাসে নিহিত চলৎ-শক্তি তাকে আবার প্রসারিত করে দেবে।

স্থায়ী সঙ্কোচনের দক্ষণ স্তুপের যে ঘনত্ব বাড়লো, তার ফলে স্তুপের মধ্যে বিভিন্ন অংশ স্থায়ীভাবে ঘনীভূত হয়ে যায় এবং এই কারণে স্তুপটিও ৪।৫টি

পায়। তাপ বাইরে বিকিরিত হয়ে যেতে পারে, কিন্তু চলৎ-শক্তির বিকিরণ নেই। এজন্মে চলৎ-শক্তি গ্যাদের মধেই নিহিত থেকে যায়—পরিবেশ অন্তুক্ল হলে তা প্রকাশ পায়; যেমন—গোলকে প্রবিষ্ট সঙ্কুচিত বায়্ মৃক্তি পেলে প্রবল বেগে বেরোয়। জলস্রোত বাধা পেলে যেমন জলাবর্তের স্পৃষ্টি হয়, অন্তর্জপভাবে সঞ্চরণশীল গ্যাদের স্রোত কোথাও বাধার সম্মুখীন হলে সেখানে ঘূর্ণাবর্ত জাতীয় বিবিধ আলোড়নের স্পৃষ্টি হয়।

ক্ষুদ্রতর থণ্ডে বিভক্ত হয়। এক্ষেত্রেও পূর্বেকার স্থৃপের সামগ্রিক সংকাচন স্থায়ী না হয়ে ক্ষুদ্রতর আয়তনে স্থায়ী সংকাচন হলো (চিত্র-৩৮)। ক্ষুদ্রতর



পিণ্ডের প্রত্যেকটি আবার ঐ প্রণালীতেই মহাকর্যীয় টানে সঙ্কৃতিত হয়, তাপ বিকিরণের দ্বারা তাদের স্থায়ী সঙ্কোচন ঘটে, প্রত্যেকের অভ্যন্তরে গ্যাদের ঘনত্ব বাড়ে। অবশেষে তারা প্রত্যেকেই আবার ৪।৫টি অধিতকর ক্ষুদ্র থণ্ডে বিভক্ত হয়ে য়ায়। এই বিভাজন প্রণালী চলতে থাকে, কিন্তু অনন্ত কাল চলতে পারে না, এক সময়ে তার শেষ হয়। যথন ক্ষুদ্র গ্যাসপিও এমন ঘনত্বে পৌছায় য়ে, তা ভেদ করে অভ্যন্তরের তাপ আর বিকিরণের দ্বারা নিক্রান্ত হতে পারে না; তথন পিণ্ডের বিভাজনেরও শেষ। ক্রমান্তরে সঞ্চিত তাপের দক্রণ এরাই জলন্ত নক্ষত্র এবং বহুবার বিভাজনের জন্তে লক্ষ নক্ষত্র একই সঙ্গে জন্ম নিল। আদি বা প্রাচীন নক্ষত্র বলতে এদেরই বুঝায়। উপবুত্তাকার নীহারিকায় কেবল এই আদি নক্ষত্রসমৃহেরই সমাবেশ। সর্গিল নীহারিকার কেন্দ্রীয় অঞ্চলে এবং বেষ্টকেও (Halo) এই সব প্রাচীন নক্ষত্রের অবস্থান।

আদি নক্ষত্রের এক একটার ভর স্থর্যের এক-তৃতীয়াংশ থেকে দেড়গুণ পর্যস্ত। এদের ২নং টাইপ (Type II) নক্ষত্র বলা হয়। রহন্তর গ্যাসভূপে অর্থাৎ যে স্তৃপে আত্মানিক এক লক্ষ কোটি নক্ষত্রের গঠন-উপাদান আছে, তার প্রাথমিক তাপমাত্রা থাকে সাধারণতঃ দেড় লক্ষ কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড থেকে দশ লক্ষ কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডর মধ্যে। এক্ষত্রে প্রারম্ভ কিছু প্রভেদ থাকলেও পরে ঠিক উল্লিখিত বিভাজন প্রণালী অবলম্বনেই নক্ষত্রের স্পষ্টি হয়। এরাও এর্নপ প্রাচীন বা আদি নক্ষত্র অর্থাৎ ২নং টাইপ নক্ষত্রের দলভুক্ত।

দর্শিল নীহারিকার কুগুলী পাকানো বাহুতে নক্ষত্রসমূহের অন্তর্বর্তী স্থানের ধূলিমিশ্রিত গ্যাদ-সমূত্রে বর্তমান কালেও যে দকল নক্ষত্রের জন্ম হচ্ছে, তাদের বলা হয়েছে ১নং টাইপ নক্ষত্র এবং আদিম কালের ধূলিহীন গ্যাদ থেকে যাদের জন্ম, তাদের বলা হলো ২নং টাইপ নক্ষত্র। অতএব আদিতে স্পষ্ট ২নং টাইপের নক্ষত্রগুলি প্রাচীন এবং বর্তমান কাল অবিধি যাদের স্পষ্টি চলেছে দেই দব ১নং টাইপের নক্ষত্রপৈর তরুণ বলা যায়। প্রাচীন নক্ষত্রগুলি কিছুটা ক্ষুদ্রকায় ও কম উজ্জ্বন। উজ্জ্ব্যা কম বলে এরা দীর্ঘায়। এদের বয়স বর্তমানে ৪০০-৬০০ কোটি বছরের মধ্যে। গ্যাস কোথাও আর ধূলিহীন নেই বলে এখন আর এই জাতীয় প্রাচীন নক্ষত্রের জন্ম সম্ভব নয়।

কিছু সংখ্যক প্রাচীন বা আদি নক্ষত্রের স্প্রের অব্যবহিত পুরেই ব্রহ্মাণ্ডের কোথাও কোথাও গ্যাস-সমূদ্রে ধূলির মিশ্রণ আরম্ভ হয়। এজন্তে নক্ষত্রের স্বিষ্টি কিছুন্র অগ্রসর হলেই তরুণ নক্ষত্রের জন্মের স্থ্রপাত হয়। স্থতরাং তরুণদের মধ্যেও বয়স্ক নক্ষত্র আছে। আমাদের স্থ্র তরুণ শ্রেণীভূক্ত হলেও এর বয়স প্রায় ৫০০ কোটি বছর। স্থের্ব পেরিমাণ হাইড্রোজেন আছে ও উজ্জ্বল্য বিচারে যে হারে সেই হাইড্রোজেন ব্যয় হচ্ছে, তার হিসেব করে বিজ্ঞানীরা বলেন—স্থের মোট পরমায় প্রায় দেড় হাজার কোটি বছর এবং তমধ্যে প্রায় এক-ভৃতীয়াংশ অতিক্রান্ত হয়েছে। স্থর্যের সমকক্ষ অক্যান্ত নক্ষত্রসমূহের মোট পরমায়ুও এই প্রকারই অন্ত্রমিত হয়।

তরুণ নক্ষত্রগুলির মধ্যে কোন কোনটার ঔজ্জ্বল্য এত বেশী যে, নিজের দক্ষিত গ্যাসভাগ্যার জ্ঞাদিনের মধ্যে পারমাণবিক বিক্রিয়ায় নিংশেষিত হয়ে যাবার সম্ভাবনা। এরূপ অমিতব্যয়িতার দরুণ এদের অনেকের পরমায় হয়তে। মাত্র কয়েক কোটি বছর আবার কারুর বা হয়তো মাত্র এক কোটি বছরের ও কম।

বিজ্ঞানিক তথ্য ও যুক্তিনির্তর কল্পন। অস্কুসরণ করে ক্রেড হয়েল নক্ষরের জন্মের যে প্রণালী অন্থমান করেছেন, এই আলোচনায় সেই মতবাদট বিশ্বত হলো।

বোড়শ অধ্যায়

নক্ষত্রের জীবন-প্রগতি

আকাশের অগণিত নক্ষত্রদের আমরা সাধারণত একক অবস্থায় দেখতে পাই। প্রকৃতপক্ষে তারা দকলৈ একক নয়। একক নক্ষত্র অনেক আছে ঠিকই কিন্তু তুই তিন কিংবা আরও অনেক বেশীসংখ্যক নক্ষত্র সংঘবদ্ধ হয়ে অবস্থান করে এমন নক্ষত্রযূথই বেশী। সংঘবদ্ধ নক্ষত্রদের একের অত্যের মধ্যে ব্যবধান বেশী নয়—তারা ঘন সন্নিবিষ্ট। পৃথিবী থেকে অত্যন্ত দূর বলে ঘন সন্নিখিষ্ট দলবদ্ধ নক্ষত্রদের পারম্পরিক দূরত্ব আমাদের দৃষ্টিতে লুপ্ত হয়ে যায়, তার ফলে আমরা ঐ সকল যুথকে একক মনে করি। একক হোক বা দলবন্ধ হোক নক্ষত্রদের প্রত্যেকেই আপন আপন অক্ষ অবলম্বনে আবর্তনশীল এবং অসাধারণ ক্রতগতিতে ভ্রাম্যমান। কিন্তু দূরত্ব হেতু আমাদের জীবন কালে তাদের স্থান পরিবর্তন আমরা বুঝতে পারি না। আজ যদি আকাশের কোন অংশের একটি আলোকচিত্র নেওয়া যায় এবং পাঁচশ' কিংবা হাজার বছর পরে যদি আবার সেই অংশেরই আলোকচিত্র নেওয়া হয় তাহলে দেখা যাবে নক্ষত্রদের সকলেরই স্থান পরিবর্তনের ফলে তাদের পারস্পরিক ব্যবধান অন্ত প্রকার হয়ে গেছে। কিন্তু দিনের পর দিন দেখে দেখে আমাদের জীবনকালে আমরা তাদের স্থান পরিবর্তন মোটেই লক্ষ্য করতে পারি না। আমাদের কাছে প্রতীয়মান হয় যে, পরস্পরের মধ্যে তাদের অবস্থিতি চিরকাল একই জায়গায় নিবদ্ধ হয়ে আছে। এজন্তে আমরা তাদের স্থির নক্ষত্র (Fixed stars) वनि ।

তারকামণ্ডল বা নক্ষত্রপুঞ্জ (Constellations)

স্থির নক্ষত্রের কতকগুলিকে রেথাযুক্ত করলে যে জ্যামিতিক চিত্র অন্ধিত হয়, তার সঙ্গে কোন পার্থিব বস্তুর সাদৃশ্য কল্পনা করা যেতে পারে। কল্পিত রেথাযুক্ত ঐ নক্ষত্রগুলিকে সাদৃশ্য অনুসারে একত্রে একটা নামকরণ করা হয়েছিল মানব-সভ্যতার প্রথম যুগো। এদের বলা হয় নক্ষত্রপুঞ্জ বা তারকামগুল (Constellations)। আকাশের যেথানেই থাকুক না কেন নক্ষত্রপুঞ্জের আফুতির পরিবর্তন দীর্ঘকালেও লক্ষ্য করা যায় না।

উত্তর আকাশে ধ্রুবতারার নিকটে গুটিকয়েক বিখ্যাত নক্ষত্রপুঞ্জ আছে। একটিকে আমরা বলি দপ্তর্ষিত্তল, ইংরেজীতে একে বলা হয় Great Bear (বা Ursa Major) অর্থাৎ বৃহৎ ভল্ল্ক। আর একটির নাম লঘু দপ্তর্ষি—ইংরেজী নাম Little Bear (Ursa Minor) বা ক্ষুত্র ঋক্ষ। লঘু



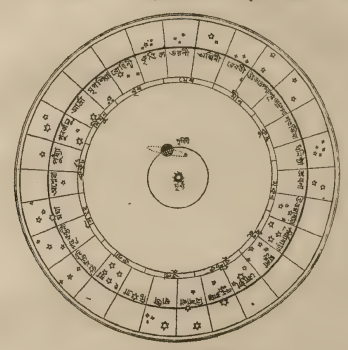
চিত্ৰ-৩> ধ্ৰবতারা, মণ্ডৰ্মি, কাশ্ৰপী প্ৰভৃতি

সপ্তর্ষির অপর তুটি নাম শিশুমার ও ধ্রুবমংস্থা। এই অঞ্চলে অপর একটি নক্ষত্রপুঞ্জের নাম কাশুপী (Cassiopeia) (চিত্র-৩৯)।

মধ্যাকাশে রবিমার্গ বা ক্রান্তিবৃত্তের* দ্বানশ রাশিতে ২৭টি নক্ষত্র অবস্থান করে। তাদের নাম অখিনী, ভরণী, ক্লন্তিকা, রোহিণী ইত্যাদি। (চিত্র-৪০)।

^{*} ক্রান্তিবৃত্ত ও রাশিচক্রে একটু প্রভেদ আছে। দৃশ্রত,—আকাশবেষ্টনী যে পথ ধরে সম্বংসরে সূর্য পৃথিবীকে একবার প্রানন্ধিণ করে তার নাম রবি-মার্গ বা ক্রান্তিবৃত্ত, কিন্তু রাশিচক্র বলতে ঐ রবিমার্গের ছ্-পাশে কিছুটা বিস্তৃতিও বুঝায়। ক্রান্তিবৃত্তের ৯ ডিগ্রী উত্তর থেকে ৯ ডিগ্রী দক্ষিণ পর্যন্ত

এই ২৭টির কতকগুলি একক নক্ষত্র, অপরগুলি নক্ষত্রপুঞ্চ কিংবা কোনও পুঞ্জের সদস্য। ক্রান্তির্তের বৃষ-মিথুন রাশিতে অবস্থিত বিখ্যাত কালপুরুষ

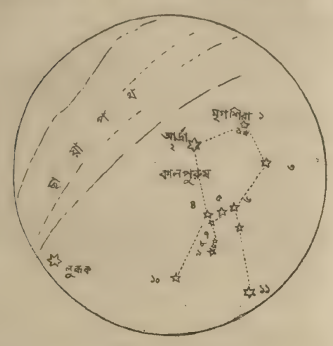


চিত্র-৪০ —রাশিচক্রের নক্ষত্র

(Orion) পৃঞ্জটি সকলেরই পরিচিত (চিত্র-৪১)। আমাদের আকাশের উজ্জলতম নক্ষত্র লুব্ধক এই কালপুক্ষের নিকটে অবস্থিত। হ্রদর্সপ বা বৃত্র (Hydra) নক্ষত্রপুঞ্জটিকে দেখতে কুগুলী পাকানো দীর্ঘ সাপের মতো—

এর ব্যাপ্তি। অর্থাৎ রাশিচক ষেন গগনমণ্ডলের নক্ষত্রথচিত কটিবন্ধ। ক্রাপ্তিবৃত্তকে মধ্যস্থলে রেখে ১৮ ডিগ্রীর ষে প্রশস্ত পথ আকাশ বেইন করে আছে বলে কল্পিত হয়, তাকে ১২টি সমান ভাগে ভাগ করে প্রতিটি বিভাগকে একটি রাশি বলা হয়েছে। বারোটি রাশির নাম—মেষ, বৃষ, মিথুন, কর্কট, সিংহ, কন্থা, তুলা, বৃশ্চিক, ধয়, মকর, কুস্ত, মীন। নক্ষত্রনাকীর্ণ এই রাশিচক্রকে আবার ২৭ ভাগে ভাগ করে প্রতি বিভাগ এক একটি নক্ষত্রের এলাকারপে অবগারিত হয়েছে। তাহলে প্রাভ রাশিতে সোওয়া হই নক্ষত্রের অবস্থান। ২৭টি নক্ষত্রের নাম—অধিনা, ভরণী, কৃত্তিকা রোহিণী, মৃগশিরা, আর্জা, পুনর্বস্থ, পুরা, অল্পেষা, মঘা, পুর্বকন্ধনী, উত্তর-

এর পুদ্ধ ক্রান্থিরতের ক্রারাশির সন্নিকটে ও মন্তক কর্কট রাশিতে। মন্তকের পাঁচটি একত্রে অক্টেয়। নক্ষর। পুরাণের অনন্ত নাগ বা কালীয় এই ব্রুদ্দর্গেরই



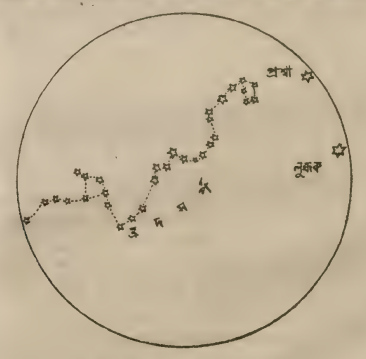
চিত্ৰ-৪১--কালপুরুষ ও লুক্ক

অন্য পরিচিতি (চিত্র-৪২)। বৃশ্চিক রাশির সন্নিকটে সর্পমণ্ডল (Serpens)
নক্ষত্রপৃঞ্জটি স্থবিখ্যাত। এই রকম আরও অনেক নক্ষত্রপৃঞ্জ আকাশময় ছড়িয়ে
আছে। আকাশের বিভিন্ন অঞ্চলের নক্ষত্রসমূহকে পুঞ্জে বিভাগ করার তাৎপর্য
পুরাকালে যাই থাকুক, বর্তমানে আমালের স্থবিধা হয়েছে এই যে, পুঞ্জের
নাম জানা থাকলে বিশেষ একটিকে খুঁজে বের করতে বেশী বেগ পেতে হয় না।

ফন্ধনী, হস্তা, চিত্রা, স্বাতী, বিশাখা, অন্তরাধা, জ্যেষ্ঠা, মূলা, পূর্বাধাঢ়া, উত্তরাধাঢ়া, শ্রবণা, ধনিষ্ঠা, শতভিষা, পূর্বভাদ্রপদা, উত্তরভাদ্রপদা ও রেবতী। এই নক্ষত্ররা সকলেই যে ঐ রাশিচক্রের প্রশস্ত পথটির মধ্যে অবস্থিত, তা নয়—কোন কোন নক্ষত্র রাশিচক্রের সীমানার বাইরে থাকলেও প্রসিদ্ধি ও সামিধ্যবশত তাদের রাশিচক্রের মধ্যেই গণ্য করা হয়।

মুগল নক্তা (Binary Stars)

আগেই বলা হয়েছে, আকাশে অনেক নক্ত্র একক, আবার অনেকের এক বা একাধিক দলী আছে। ছটি নক্ত্রের জুটিকে বৃগল নক্তর (Binary Stars) বলা হয়। মহাকাশের নক্ষ্ত্রদের মধ্যে অর্থেকের বেশী সংখাকই যুগল নক্ষ্ত্র। মৃগল নক্ষ্ত্রের প্রত্যেকটিই আপন অক্ষ অবলম্বনে আবর্তন করতে করতে পরম্পরকে প্রদক্ষিণ করে অর্থাৎ উভয়ের সম্মিলিভ ভারকেক্রের (Centre of Gravity) চার্লিকে উভয়ে প্রদক্ষিণ করে। কালপুক্ষ নক্ষ্ত্রপুঞ্জের শিকারী কৃক্র দারমেয় বা লুক্ক (Sirius) একটি যুগলের অন্যতম, এর সদীর নাম দিরিউস-বি (Sirius B)। কালপুক্ষের অন্য



চিত্ৰ-৪২—হুদদৰ্প, লুকক ও প্ৰৰা

হয়ে আছে। যুগলের নক্ষত্রদ্বয় কাছাকাছি থাকে বলে থালি চোথে কোন সময়েই তাদের পৃথক দত্তা ধরা পড়ে না, দ্রবীনের দৃষ্টিতে ধরা পড়ে।

শীভের রাতে ম্ধ্যাকাশে ক্যাষ্ট্র ও পোলাক্ম (Castor and Pollux) নামে তুটি নক্ষত্র দেখা যায়। বাংলায় এরা পুনর্বস্থয় নামে পরিচিত। গ্রীসবাদীরা এদের সামুদ্রিক জাহাজের তত্ত্বাবধায়ক মনে করে। ক্যান্টরকে যুগল নক্ষত্র বলা হয়। প্রকৃতপক্ষে ক্যাস্টরের কেন্দ্রে তৃটি নক্ষত্র পরস্পারকে প্রদক্ষিণ করছে। অপর এক নক্ষত্রযুগল নিজেদের প্রদক্ষিণ করতে করতে কেন্দ্রীয় যুগলকে ৩০০ গছরে একবার প্রদক্ষিণ করছে। তৃতীয় আর একটি যুগল নিজেদের প্রদক্ষিণ করতে করতে প্রথম তুই যুগলকে ১০,০০০ বছরে একবার প্রদক্ষিণ করছে। অতএব ক্যাস্টর বলতে তিনজোড়া যুগল অর্থাৎ যোট ছয়টি নক্ষত্র বুঝায়।

কতকগুলি যুগল নক্ষত্রের প্রভার পরিবর্তন দেখা যায়। তার কারণ, একটি অপরটি দারা গ্রন্ত হবে পড়ে। আমাদের দূরবীনের চোথের সমতলে যেসব যুগল অবস্থিত, তারা প্রদক্ষিণ করতে করতে একটি যখন অপরের পিছনে গিয়ে উপস্থিত হয় তখন একটি মাত্র নক্ষত্রের প্রভা আমাদের গোচরে আদে, তার পর প্রদক্ষিণের ফলে সে যখন আবার অন্তরাল থেকে বেরিয়ে আদে তথন ধীরে ধীরে তার কলা বৃদ্ধি পায় এবং অপর নক্রটির পাশে তার সম্পূর্ণ দেহটি ক্রমে অনার্ত হয়ে পড়ে। এই সময়ে যুগলের প্রভা দবচেয়ে বেনী। তারপর প্রভা আবার হ্রাদ পেতে পেতে নিয়তম সীমায় চলে যায়, আবার উজ্জলতম হয়ে ওঠে। এইভাবে যুগলের প্রভার পরিবর্তন ঘটে। ব্যাপারটা গ্রহণের মত বলে এরপ যুগল গ্রহণপন্ধী (Eclipsing Binary) নামে আখ্যাত। উল্লিখিত নক্ষত্ৰগণ ছাড়া আকাশে আরও অনেক যুগল আছে। প্রদিদ্ধ নক্ষত্রদের মধ্যে ধ্রুবভারা (Pole Star), দগুর্ঘিত তেলর বশিষ্ঠ (Mizar), পার্সিউস (Perseus) মণ্ডলে অবিনী নক্ষত্রের নিকটে অবস্থিত মায়াবতী (Algol), হংসমগুলের বিটা-দিগনাদ (B Cygnus), দিংহ রাশিস্থ মঘা (Regulus), তুলা রাশিস্থিত স্বাতী (Arcturus) প্রভৃতি যুগল নক্ত্র।

তারকাগুল্ছ (Star clusters)

দ্রবীনের দৃষ্টিতে দেখা যায় আকাশে এক এক স্থানে বহু নক্ষয় গোষ্ঠাবন্ধ হবে আছে। এদের কেন্দ্রে একটি উজ্জন নকত্র, তাকে খিরে চতুর্দিকে হাজার হাজার ঘনসন্নিবিষ্ট নক্ষত্রের অবস্থান। তারপর কেল্র থেকে ব্যবধান যত বেশী, গোষ্ঠীর অবশিষ্ট নক্ষএদের অন্তর্বতী দূরস্বও তত বেশী।
দকল নক্ষ্য একত্রে বতুলের রূপ ধারণ করে আছে। এদের বতুলাকার
তারকাগুল্ছ (Globular clusters) বলে। এইরক্ষ আরও তারকাগুল্ছ
দূরবীনে ধরা পড়ে কিন্তু তারা বতুলাকার নয়। এদের মৃক্ত বা থোলা
তারকাগুল্ছ (Open clusters) বল। হয়। বতুলাকার কিংবা মৃক্ত প্রতি
তারকাগুল্ছেই নক্ষত্রের সংখ্যা পঞ্চাশ হাজারের বেশী (প্রেট নং-ভ)।

হারকিউলাস (Hercules) নক্ষত্রপুঞ্জে একটি বর্তুলাকার তারকাগুচ্ছ দ্রবীনে দেখতে পাওয়া যায়। এই গুছুটি অভি প্রাচীন, বোধহয় নক্ষত্র প্রারম্ভ কালে এর জয়। গুছুটি ছায়াপথ বিশ্বের কেন্দ্রীয় উত্তল সীমানার মধ্যে অবস্থিত নয়, ছায়াপথ বিশ্বের বেষ্টকে (Halo) অবস্থিত। এ জন্তেই এর বর্তুলাকার এথনও অব্যাহত আছে। ষেসব প্রাচীন তারকাশুছ ছায়াপথের উত্তল সীমানার মধ্যে অবস্থিত, তাদের ভ্রমণকক্ষ অত্যাত্ত বহু নক্ষত্রের সামিধ্য দিয়ে। তার কলে পারম্পরিক আকর্ষণে বর্তুলের অনেক নক্ষত্র মধ্যে অনেক যুগল নক্ষত্র আছে। আবার বর্তুল ভেক্ষে যায়া বেরিয়ে গেছে, তাদের মধ্যেও অনেকে ছটি, তিনটি বা আরও বেশী সংখ্যায় দল বেঁষে নিজেদের সংসার পেতেছে।

ক্রমাণত নক্ষত্র স্থাইর দক্ষণ বিশেব গ্যাদের পরিমাণও ক্রমে করে যাচ্ছে। কাজেই আদিতে যেমন প্রকাণ্ড গ্যাদিণিও স্থ ই হতো, গরবর্তীকালের গ্যাদিণিও তার চেয়ে ক্রমান্তরে ক্ষতর। পুর্বে যেমন লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ নক্ষতের বর্ষণ হতো, পরে আর তেমন হচ্ছে না, হরতো মাত্র শত শত নক্ষতের বর্ষণ হয়। এরপ ক্ষেত্রে অপেক্ষারুত আধুনিককালে খুব বড় তারকাগুছে স্থ ইতে পারে না এবং পারিপার্থিকে বহু নক্ষত্রের অবস্থান হেতু তারা গুছাবস্থায় দীর্ঘকাল টিকে থাকতে পারে না, অন্তদের আকর্ষণে দলচ্যত হয়ে যায়। পার্নিউদ (Perseus) নক্ষত্রপুঞ্জের তারকাগুছেটি স্থাইর প্রায় সক্ষেত্র ভেকে যাছে। ক্রন্তিক। (Pleiades) তারকাগুছেটি দীর্ঘায় হলেও আর মাত্র পঞ্চাশ কোটি বছর পরে এই স্থ্রমা গুছেটির অন্তির থাকবে কি না সন্দেহ। এই গুছের গাচটি নক্ষত্র থালি চোথেই দেখা যায়, আমরা তাদের বলি সাত ভাই চন্পা ও তাদের বোন।

শেশনশীল সেফাইড ভারা (Cepheid Variables)

যুগল নক্ষত্রে প্রভার পরিবর্তন ঘটে তার কারণ যুগলে একটি অপরটিকে কথনও আড়াল করে দাঁড়ায়, কথনও বা পাণাপাশি এসে উপস্থিত হয়।
কিন্তু এমন কতকগুলি নক্ষত্র আছে যাদের একক অবস্থাতেই প্রভার সময়াহ্বপ হাদ-রৃদ্ধি ঘটে। এগুলিকে স্পন্দনশীল নক্ষত্র (Variables) বলে।
শিবী (Cepheus) নক্ষত্রপুরে ভেন্টা সেফাই (D.Cephei) নক্ষত্রটিতে প্রথম এই প্রভার পরিবর্তন লক্ষিত হয়, সে কারণে যে সকল নক্ষত্রে প্রভার সময়াহ্বপ পরিবর্তন ঘটে তাদের সকলকেই সেফাই জাতীফ্র সময়াহ্বপ পরিবর্তন ঘটে তাদের সকলকেই সেফাই জাতীফ্র স্পন্দনশীল নক্ষত্র (Cepheid Variables) বা সংক্ষেপে সেফাইড তারা বলা হয়। রাসেলের ছকে (H. R. Diagram) ভান দিবের উচ্চাংশ থেকে একটি সরলরেখা অবলম্বনে ক্রমে বাম দিকের উচ্চাংশ পর্যন্ত এদের স্থানাক্ষ বিস্তৃত—এরা প্রধান পর্যায়ের (Main Sequence) নক্ষত্রদের অন্তর্ভুক্ত নয়।

খাস-প্রখাদে মান্তবের ব্কের যেমন সক্ষোচন-প্রসারণ ঘটে, সেফাইড তারাদের দেহেরও তেমনি সময়াস্থবর্তী সক্ষোচন-প্রসারণ হয়। এরা আয়তনে একবার বড় হচ্ছে, একবার ছোট হচ্ছে। মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে এই নক্ষত্ররা যথন সঙ্কৃচিত হয়ে পড়ে তথন তাপমাত্রা বেড়ে গিয়ে এরা অত্যস্ত উজ্জ্বল হয়ে ওঠে। তারপর এই অতিরিক্ত তাপমাত্রার দক্ষণ প্রসারিত হলে, প্রতি ঘন-দেটিমিটারে এদের তাপমাত্রা কমে যায়,—স্কৃতরাং নিম্প্রভ হয়ে পড়ে। সময় ধরে পুনঃ পুনঃ ঠিক এমনি একবার উজ্জ্বল ও একবার নিম্প্রভ হওয়াই এদের নৈস্গিক বিধান। একবার উজ্জ্বল হয়ে পুনর্বার উজ্জ্বল হওয়ার সময়ের ব্যবধানকে স্পান্দনকাল (Period of Oscillation) বলে।

এই সকল নক্ষত্রদের ম্পন্দনকালের ব্যাপ্তি সাধারণত কয়েক ঘণ্টা থেকে
সারস্ক করে পঞ্চাশ দিন পর্যন্ত। তার মধ্যে ন্যনাধিক পাঁচ দিন ঘাদের ম্পন্দনকাল তাদের সংখ্যাই বেলী। তেল্টা সেফাইর ম্পন্দনকাল ৫ ৩৭ দিন। এছাড়া
কতকগুলি সেফাইড তারার ম্পন্দনকালের স্থিরতা নেই। কোনও নক্ষত্র
হয়তো এক বছর পরে উজ্জ্লল হয়ে উঠলো, তারপরের বার উজ্জ্লল হলো এক
বছরে নয়,—তার বেলী বা কম ব্যবধানে।

জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা জ্যোতিকের দ্রস্ত নির্ণয়কালে যে সব স্থানে লখন প্রণালী (Parallax) অবলখনের স্থোগ পান না, সে সব ক্ষেত্রে স্পদ্দনশীল সেফাইড তারাদের সাহাব্যে দ্রস্থিত নীহারিকাদি জ্যোতিক্ষের দ্রশ্ব নির্ধারণ করেন। অনেক ক্ষেত্রেই দ্রশ্ব নির্ণয়ে সেফাইড তারাদের সাহায্য নেওয়া ছাড়া উপায়স্তর নেই।

আর. আর. লাইরা (R.R. Lyra), এস. ইউ. কাশুপী (S.U. Cassiopeia) আলফা আরদা মাইনর (A. Ursa Minor), ডেল্টা দেফাই (D. Cephei) প্রভৃতি কয়েকটি দেফাইড তারার নাম। এদের স্পান্দনকাল বিভিন্ন সময়াহপ । মার (Mira Ceti) একটি দেফাইড তারা কিন্তু এর স্পান্দনকালের সময়াহপ দ্বিতা নেই।

লাল দানৰ (Red Giant)

নক্ষত্রগণ জনস্ত গ্যাসপিও। সুর্যের চেয়ে কুদ্রকায় নক্ত্র আছে, বুংদাকার নক্ষত্রও আছে। কোন কোন নক্ষত্রের ভর সুর্যের অর্থের, কারও এক-চতুর্থাংশ, আবার কোন কোন নক্ষত্রের ভর সুর্যের তুলনায় বিগুণ, চতুর্গুণ, দশগুণ, কুড়িগুণ কিংবা তারও বেশী। ঔজ্জল্য সুর্যের তুলনায় কোন নক্ষত্র দশ, বিশ, শত, সহস্র কিংবা দশ সহস্রাধিক গুণ হতে পারে, আবার সুর্যের তুলনায় কোন নক্ষত্রের উজ্জল্য দশাংশ কিংবা শতাংশ হওয়া বিচিত্র নয়। সুর্যের পৃষ্ঠতাপ ৬০০০ ডিগ্রী দেন্টিগ্রেড, কোন কোন নক্ষত্রের পৃষ্ঠতাপ ২০০০ ডিগ্রীর কম। পৃষ্ঠতাপ ২০০০ ডিগ্রীর উপরে, এমন নক্ষত্রের অভাব নেই, পৃষ্ঠতাপ ২০০০ ডিগ্রীর উপরে এমন নক্ষত্রেও আছে। স্কত্রাং দেখা যাক্ষে সুর্যের আয়তন, ভর, প্রভা, পৃষ্ঠতাপ ইত্যাদি উক্ততম ও নিয়তমের মাঝামাঝি অর্থাৎ সুর্য নিতান্তই একটি মধ্যবিত্ত নক্ষত্র। আকার, উজ্জ্ব্যা, পৃষ্ঠতাপ, ভর প্রভৃতিতে যত প্রভেদই থাক সকল নক্ষত্রের ভিতরেই কেন্দ্রের তাপমাত্রা মোটামুটি ছই কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড।

নক্ষরের গঠন-উপাদান প্রধানত হাইড্রোজেন গ্যাস। মাধ্যাকর্ষণ ও আবর্তনের ফলে সক্ষৃতিত হয়ে সেই গ্যাসরাশি জমাট বেঁধে আছে। কেন্দ্রের প্রায় তৃই কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপে তথাকার হাইড্রোজেন তার স্বাধীন সন্তা বজায় রাথতে পারে না, ভেকে যায়। এই ভালনের নাম পারমাণবিক বিক্রিয়া (Nuclear reaction)। পারমাণবিক বিক্রিয়া হাইড্রোজেন গ্যাসকে হিলিয়াম গ্যাসে পরিণত করে। এই রূপান্তরণকালে যে তেজ উৎপন্ন হয় সেই তেজই নক্ষত্রপৃষ্ঠ থেকে আংশিকভাবে বিকীর্ণ হয়,—যাকে জামাদের

ইন্দিরসমূহ তাপ আলোক প্রভৃতি রশ্মিরপে গ্রহণ করে। আবার মান্তবের ইন্দ্রিরগ্রাহ্ম নয় এমন তেজারশ্মিও ঐ একই পারমাণবিক বিক্রিরার ফলে নক্তরপৃষ্ঠ থেকে বিকীর্ণ হয়। ছই কোটি ডিগ্রী দেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় হিলিয়াম
গ্যানের আর কোন পরিবর্তন ঘটে না, নক্ষত্রের অভ্যন্তরে হাইড্রোজেন
জালানীর ছাই হচ্ছে হিলিয়াম। কিন্তু নক্ষত্রে বিক্ষোরণ ঘটলে অধিকতর
এমন তাপমাত্রাও স্বষ্ট ইতে পারে মথন হিলিয়ামও রপান্তরিত হয়ে লৌহ
প্রভৃতি ভারী মৌল পদার্থের আণবিক গ্যাস উৎপন্ন হয়। স্মর্থ থেকে
বিকীর্ণ তেজের পরিমাণ কর্নাতীত বিরাট। স্মর্থ থেকে মত তেজ মাত্র
এক সেকেণ্ডে নির্গত হয়, ইতিহাদের প্রারম্ভ থেকে আজ পর্যন্ত তত্তুক্
মাত্রও সমগ্র মন্তব্যজাতি ভোগ করে উঠতে পারে নি।

স্থা ও সময়তিন নক্ষত্রে যে পরিমাণ হাইড্রোজেন আছে এবং যে হারে পারমাণবিক বিক্রিয়া চলছে তাতে ঐ নক্ষত্রদের পরমারু দেড় হাজার কোটি বছর হিসেব করা হয়েছে। স্থর্যের বয়দ প্রায় ৫০০ কোটি বছর স্থতরাং এখনও আহ্মানিক এক হাজার কোটি বছর বেঁচে থাকবে,—তবে ইতিমধ্যে তার অবস্থার নানারূপ পরিবর্তন ঘটবার সম্ভাবনা। স্থের হাইড্রোজেন ভাঙারের সামান্ত অংশই এষাবৎ হিলিয়ামে পরিণত হয়েছে।

নক্ষত্রদের অভাস্তরের হাইড্রোজেন যত হিলিয়ামে পরিণত হয় ততই তারা আকারে ক্ষীত হয়ে ওঠে। শতকরা ২০ থেকে ৩০ জাগ হাইড্রোজেন মদি হিলিয়ামে রূপাস্তরিত হয়ে য়য় তাহলে নক্ষরের আকার প্রকাণ্ড বছ হয়ে য়য়, তার দেহের য়নত্ব কমে এবং দে কারণে তার পৃষ্ঠের তাপমারা ক্রাস পেয়ে নক্ষরটি দেখতে লালবর্গ হয়। নক্ষর তপন আকৃতিতে বিরাট ও বর্ণে লাল—এজত্যে এদের নামকরণ হয়েছে লাল দানব (Red Giant)। প্রতি ঘনক্টে এদের ঔজ্জন্য কমলেও এদের দেহ এত বিরাট য়ে, দেই সম্পূর্ণ আয়তনের মোট দীপ্তির মাত্রা অসাধারণরূপে বেশী। হাইড্রোজেন ভাঙার নিংশেষ করে লাজ দানবরা তাদের পরমায় প্রায় শেষ করে এনেছে।

লাল দানবদের মধ্যে জ্যেষ্ঠা (Antares), ব্ৰহ্মহয় (Capella) প্ৰভৃতি নক্ষ বিখ্যাত।

নোভা (Novae) বা নবতারা, অতিনোভা (Super Novae) ও খেতবামন (White Dwarf)

কতকগুলি নক্ষত্র আছে, ধারা আকারে স্থবিপুল—ইংরেজীতে তাদের বলে Super Giant অর্থাৎ মহাদানব। সুর্যের তুলনায় এরা অনেক বড়। সুর্যের চেয়ে দশগুণ বেশী উপাদানে গঠিত একটি নক্ষত্র সুর্যাপেক্ষা এক হাজার গুণ বেশী উজ্জল হবে। এর কারণ এরা অত্যন্ত অমিতবায়ী, অতিক্ষত এরা নিজেদের হাইজ্রোজেন ভাগুর নিংশেষ করতে থাকে। পারমাণবিক বিক্রিয়ায় সুর্যের মধ্যে যে হারে হাইজ্রোজেন নিংশেষিত হয়, এদের মধ্যে দে হার অনেক বেশী। প্রকৃতপক্ষে এদের দেহাভান্তরের বিরাট পরিমাণ হাইজ্রোজেন মাত্র আন্তর্মানিক এক কোটি বছরেই শেষ হয়ে যায়। কিন্তু তারপরে এদের অবস্থা কি দাঁড়ায় ?

হাইড্রোজেনের অভাবে নক্ষত্রের অভ্যন্তরে তথন আর তেজারশ্মি স্টেই

হয় না অথচ পৃষ্ঠদেশ থেকে তাপ ও আলোকরপে তেজারশ্মি চতুর্দিকে

বিকীর্ণ হতে থাকে। এই ক্ষতিপূরণের জন্তে নক্ষত্র আকারে ক্ষ্পুতর হতে
থাকে, তার উপরিভাগ কেন্দ্রের দিকে ধ্বসে পড়ে। ধ্বসে পড়বার দক্ষণ
কেন্দ্রীয় তাপমাত্র। বাড়ে, দক্ষে সঙ্গে বহির্ভাগে তেজের নিক্রমণ বা

বিকিরণও বাড়ে। কাজেই হাইড্রোজেন ফুরিয়ে গোলে এইসব মহাদানব
প্রথম অবস্থায় শীতল না হয়ে বরং অধিকতর উত্তপ্ত হয়। অর্থাৎ
ঘটনাটা পূঁজি ভেকে ঠাট বজায় রাথবার মতো। কিন্তু এমন অবস্থা কতকাল
চলতে পারে? নক্ষত্রের আবর্তন ছিল, দেহপিও সক্ষুচিত হলে আবর্তনের
বেগ বাড়ে। শেষ পর্যন্ত আবর্তন বেগের তীব্রতা এত বৃদ্ধি পায় য়ে,
নক্ষত্র ভেকে যায়।

ভাঙ্গনের প্রণালীটি এখানে বিশেষ দ্বন্ধীয়। ফ্রন্ড আর্তনের ফলে ধ্বন্দে পড়া মহাদানব নক্ষত্রটির দেহ থেকে পৃথিবীর সমায়তন এক একটি গোলা বাইরে নিক্ষিপ্ত হয়, য়ার গতিবেগ হয়তো ঘটায় পঞ্চাশ লক্ষ মাইল। গোলাটি বেরিয়ে য়াবার ফলে নক্ষত্রের অত্যুক্তপ্ত অত্যন্তরভাগ সাময়িকভাবে অনার্ত হয়ে পড়ে এবং তপন নক্ষটিকে অত্যন্ত উজ্জ্বল দেখায়। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা একেই নোভা (Novae) বা নবতারা বলেন, য়িদও নবতারা নামটি এদের পক্ষে একেবারেই বেমানান। নবতারায় পরিণত হলে নক্ষত্রের উজ্জ্বলা ক্ষেক কক্ষ গুণ বেড়ে য়ায়্ল ভারপর ধীরে ধীরে য়ান হতে থাকে।

১৯০১ খুষ্টাব্দে নোভা পারসিয়াই, ১৯১৮ খুষ্টাব্দে নোভা একুইলে, ১৯২০ খুষ্টাব্দে নোভা দিগ্নাই প্রভৃতি নবতারাগণ আকাশকে উজ্জ্বল করে তুলেছিল। মাস ক্রেকের মধ্যেই তারা আবার নিপ্পত হয়ে পড়ে। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা প্রতি বছর মহাকাশে প্রায় কুড়িটি নবতার। বা নোভার সন্ধান পান।

ধ্বনে পড়া এবং আবর্তনের দক্ষণ মহাদানব নক্ষত্রগণ ভেঙ্গে নবতারায় পরিণত না হলে, তারা যত অধিকতর ক্ষুদ্রাকার হতে থাকে তাদের আভ্যস্তরীণ তাপ তত বাড়ে। তাপমাত্রা যথন আরও শতগুণ বৃদ্ধি পায় পারমাণবিক বিক্রিয়ায় হিলিয়াম তখন লৌহ প্রভৃতি ভারী মৌল পদার্থে রূপাস্তরিত হতে থাকে। ধ্বনে পড়া প্রক্রিয়া যদি অত্যস্ত ক্রুত হয় এবং আবর্তনবেগে যদি নক্ষ্রটি তখনও ভেঙ্গে না গিয়ে অধিকতর সঙ্কৃতিত হয় তাহলে নক্ষ্রেরের মধ্যে এমন অবস্থার স্পষ্টি হয় য়ে, প্রলম্ভর একটি মাত্র প্রচণ্ড বিক্রোরণে তার দেহ থণ্ড থণ্ড হয়ে চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে। এমন ব্যাপার ঘটবার পূর্বে মহাদানব নক্ষ্রটির আকার প্রায় পৃথিবীর সমান হয়ে পড়ে। তখন তার দেহ থেকে একটি দিয়াশালাই-ভর্তি বস্তানিলে তার ওজন দাঁড়াবে এক হাজার টন। এর দেহপৃষ্ঠ থেকে তখন রঞ্জন-রশ্মি (X-ray) বিকীর্ণ হতে থাকে এবং আবর্তন বেগ তখন ঘণ্টায় এক কোটি মাইল। প্রচণ্ড বিক্রোরণটির ব্যাপ্তিকাল বড় জোর এক মিনিট। মহাদানব নক্ষত্রের এইরূপ পরিণতি ঘটলে তাকে অতিনোভা (Super Novae) বা অমিততেজী নবতারা বলে।

এমন একটি বিক্ষোরণের কাছাকাছি থাকলে তাপমাত্রার আধিক্যহেতু
পৃথিবী লয় পেয়ে অণু-পরমাণুতে বিভক্ত হয়ে যাবে। বস্তুত এই ধরণের
বিক্ষোরণ থেকে ষেসব পদার্থ বিশ্বময় ছড়িয়ে পড়ে, তা ধুলিকণারপে
নক্ষত্রদের অন্তর্বর্তী স্থানে গ্যাস-সমৃদ্ধে দেখা যায়। পৃথিবীর গঠন-উপাদানের
এক অংশ এইসব ধুলিকণা।

বিন্দোরণের পর নক্ষএটির দকল বস্তুই যে চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে ত।
নয়। দেহটির এক দশমাংশ বস্তু সম্ভবত তথন পিগুকারে অবশিষ্ট থেকে
যায়। পিগুটি আকারে ছোট কিছ তার ঘনত অসামাশু। নক্ষত্রের
এই টুক্রোটি এবার শীতল হতে থাকে, বর্ণ নীল থেকে সাদায় পিয়ে
উপস্থিত হয়। বর্ণে সাদা এবং আকারে ছোট বলে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা

এদের খেতবামন (White Dwarf) বলে আখ্যা দিয়েছেন। লুকক
মুগলের সিরিউন-বি একটি খেত বামন। প্রশার সহচরও খেত বামন।

চীন দেশের পুঁথিতে ১০৫৪ খুটান্দে একটি নাক্ষত্রিক বিন্ফোরণের ইতিবৃত্ত আছে। আকাশের দেই অংশে আছে ক্র্যাব নেবুলা (Crab Nebulae)। বিজ্ঞানীদের অন্থমান কোনও নক্ষত্রের অতিনোভার রূপান্তরণের ফলে ঐ ক্র্যাব নেবুলার জন্ম। ১৫৭২ খুটান্দে ডেনিশ বিজ্ঞানী টাইকোরাহে কর্তৃক আবিদ্ধৃত নোভা কাশুপীর বিন্ফোরণ এবং ১৬০৪ খুটান্দে বিজ্ঞানী কেপ্লার কর্তৃক আবিদ্ধৃত নোভা ওফিউথির বিন্ফোরণ আমাদের এই ছায়াপথ বিশ্বেই ঘটেছে। ছায়াপথ বিশ্বে এ জাতীয় বিন্ফোরণ গড়ে চার শতান্দীতে মাত্র একটা ঘটে কিন্তু অন্যান্থ খীপ জগতের নক্ষত্রলোকে লক্ষ্য রেথে বিজ্ঞানীর। প্রায় প্রতি বছরই তৃ-একটা নাক্ষত্রিক বিন্ফোরণের সন্ধান পান।

আমাদের সূর্য

এতো গেল বিরাটকায় নক্ষত্রের কথা। ক্ষুক্রকায় নক্ষত্রদের ভবিষ্তৎ কি ? সূর্যের কথাই ধরা যাক। সূর্য একটি মধ্যমাকৃতি তরুণ নক্ষত্র। পূর্বেই বলা হয়েছে; সুর্যের আছুমানিক প্রমায়ু ১৫০০ কোটি বছর। তার মধ্যে মাত্র ৫০০ কোটি বছর অতিকান্ত হয়েছে; এখনও তার জীবনের এক হাজার কোটি বছর বাকী। অন্তান্ত সকল নক্ষত্রের তায় সংর্ধের কেন্দ্রেও পারমাণবিক বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন গ্যাস হিলিয়ামে পরিবর্তিত হয়। এখন পর্যন্ত হাইড্রোজেনের সামাগ্রই থরচ হয়েছে। স্থর্যের ভিতরে হাই-ভ্রোজেন-ভাণ্ডার কমে গিয়ে যত হিলিয়াম স্ষ্টি হতে থাকবে স্র্যের তাপ ও দীপ্তি তত বাড়তে থাকবে। তার ফলে পৃথিবীর সমুদ্রও একদিন টগবগ করে ফুটতে আরম্ভ করবে। হাইড্রোজেন ভাগ্রার যত ক্ষয় পাবে সুর্যের দেহ তত ক্ষীত হয়ে উঠবে। ক্ষীতির হার প্রথমে কিছুটা ধীর, পরে অত্যন্ত ফ্রুত হয়ে বুধ, শুক্র এবং হয়তো বা পৃথিবীর কক্ষপথকে গ্রাস করে কেলবে স্তরাং তথন তার গ্রহদের মধ্যে অবশিষ্ট থাকবে হয়তো কেবল মঙ্গল, বৃহম্পতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচ্ন, পুটো। অবশেষে সুর্যের আভ্যন্তরীণ জালানী অর্থাৎ হাইড্রোজেন-ভাতার শেষ হয়ে গেলে তার সংহাচন ক্রু হবে। বিক্ষারিত অবস্থায় কুর্যের বর্ণ দাঁড়িয়েছিল মৃত্র লাল, এখন ক্রমিক অধিকতর সংহাচনের সঙ্গে সঙ্গে তার রং হবে ঘোর লাল, সাদা ও পরে

নীল। এ সময়ে স্থর্গর ভিতরে এমন একটা বহিমুখী চাপ স্থৃষ্টি হবে যে, তার দেহপৃষ্ঠ কেন্দ্রের দিকে ধবদে পড়তে পারবে না। স্থতরাং মহাদানব নক্ষত্রদের মতো কোন বিস্ফোরণও ঘটবে না।

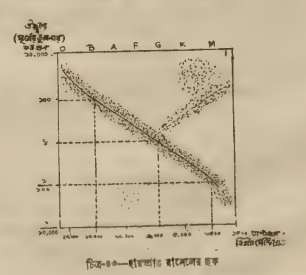
তেজের উৎপত্তি হচ্ছে না অথচ তেজ বিকীর্ণ হরে যাচ্ছে—এ অবস্থায় স্থর্ঘ ক্রমে শীতল হতে থাকবে। ৫০০ কোটি বছর পরে স্থের উজ্জ্বল নীল বং শেতবর্ণে পর্যবসিত হবে এবং তথন এই স্থাই শেত-বামনের রূপ ধরবে।

দকল ক্ষুত্র ও মাঝারি আকারের নক্ষত্রদের এই একই পরিণতি। কিছুকাল শ্বেতবামন অবস্থায় থেকে স্থা একদিন একেবারে নিভে যাবে। বৃদ্ধ স্থা তথন রুঞ্চবামন রূপে তার অবশিষ্ট দৌরজগৎ নিয়ে নিজের নির্দিষ্ট পথে বিশ্ব পরিক্রমা করবে। নৈদর্গিক বিধানে এই তার ভাগালিপি,—বিজ্ঞানীরা অস্থমান করেন।

সপ্তদশ অধ্যায়

হারস্প্রাঙ রাদেলের ছক

সকল নক্ষত্র এক রকম নয়। কোন কোম নক্ষত্র স্থাবর চেয়ে বেশী আলোক বিকিরণ করে, কোন কোন নক্ষত্র কম। তাদের তাপমাত্রাও স্থের তুলনায় কারও বেশী, কারও কম। নক্ষত্রদের বর্ণও ভিন্ন ভিন্ন। ভাল করে লক্ষ্য করলে দেখা যায়, নক্ষত্রের রং কোনটা লাল, কোনটা হল্দে, কোনটা, সালা, কোনটা নীলাভ। রং দেখেই নক্ষত্রের পৃষ্ঠের তাপনাত্রা সম্বন্ধে একটা ধারণা করা যায়। সাধারণত লাল নক্ষত্রের পৃষ্ঠতাপ কম। পৃষ্ঠতাপ যত বেশী নক্ষত্রের রংও তদকুষায়ী ক্রমে হল্দে, সালা ও নীলাভ হয়ে ওঠে। নক্ষত্রের রং দেখে তাপমাত্রার ধারণা মোটাম্টি শুক্ষ হলেও রং দেখে নক্ষত্রের উজ্জ্বল্য স্থির করা নির্ভূল নাও হতে পারে। নক্ষত্রের পৃষ্ঠদেশের তাপমাত্রা ও স্থর্ণের তুলনায় তাদের উজ্জ্বল্য কত গুণ



বেশী বা কম, এদবের পরিমাণ দ্রবীকণ, বর্ণালীবীকণ প্রভৃতি যত্ত্র

বিশেষ একটি ছকের সাহায্যে বিভিন্ন নক্ষরের তুলনামূলক বিবরণ সংগ্রহ করা বেতে পারে। ৪৩ নং চিত্রের মতো X-অকে ভানপাশের দিকে নক্ষত্রদের ক্রম-নিম্ন্য ভাপমাত্রার অঙ্ক এবং Y-অক্ষে উপরের দিকে কর্মের তুলনায় তাদের ঔজ্জল্যের গুণিতক বদিয়ে নেয়া হয়। নক্ষত্রদের পৃষ্ঠের তাপমাত্রার পরিপ্রেক্ষিতে তাদের ঔজ্জল্যের স্থানান্ধ বিন্দু দারা চিহ্নিত করলে দেখা যায়, বিন্দুগুলি ভান প্রাভের নিয়াংশ থেকে আরম্ভ করে ক্রমান্বয়ে বাম দিকের উপরের প্রান্তে গিমে উপস্থিত হয়েছে। অর্থাৎ অন্ধিত ছকে দেখা যাবে, স্থানাম বিনুগুলি একটি নাতিস্থল রেখা অবলম্বনে তান থেকে বামে ক্রমান্তরে উপরের দিকে উঠে গেছে। প্রতি বিশৃই একটি নক্ষত্রের পরি-চায়ক। অসংখ্য নক্ষত্রের তাপমাত্রা ও উজ্জল্যের পরিমাণ করা হয়েছে, काष्ट्र ज्ञात्मत्र ज्ञानाक निर्दम्भक विमुख मःथााजीए। ছকে वा-मिरकत्र উপর থেকে ভান দিকের নীচ পর্যন্ত বিন্দুসমূহ খারা যে নক্ষত্রগুলি নির্দিষ্ট হলো এদের প্রধান পর্গায়ের (Main Sequence) নক্ষত্র বলা হয়। এই ছক থেকে স্পষ্টই বোঝা যায়, যে-নক্ষত্রপূর্ণের তাপমাত্রা যত বেশী সে-নক্ষত্র তত বেশী উজ্জল এবং যে-নক্ষত্রের পৃষ্ঠতাপ যত কম তার দীপ্তিও তত কম। চিত্রে দেখা যাচ্ছে স্র্যের পৃষ্ঠতাপ ৬০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড ও তার উজ্জ্বন্য ধরে নেওয়া হয়েছে ১। বা-দিকে কিছুটা উপরে অপর একটি নক্ষতে দেখা যাচ্ছে তার পৃষ্ঠতাপ ১৫০০০ ভিগ্রী সেন্টিগ্রেড ও তার ঔজ্জন্য ১০০, অর্থাৎ স্থের তুলনায় তার দীপ্তি এক শত গুণ। তেমনি ভান দিকের একটি নক্ষত্রের স্থানাম্ব কিছুটা নীচে, তার পৃষ্ঠতাপ ৩৫০০° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড ও ওজ্জন্য ১৫০ অর্থাৎ সূর্যের ওজ্জল্যের এক-শতাংশ।

রং দেখে নক্ষত্রের পৃষ্ঠতাপ সম্বন্ধে একটা স্থল ধারণাই করা যায় মাত্র।
নক্ষত্রদের দেহপৃষ্ঠের তাপমাত্রা ভেনে তাদের বর্ণালীর রূপের পরিবর্তন ঘটে।
এজন্মে বর্ণালী পরীক্ষা করে জ্যোভিবিজ্ঞানীরা নক্ষত্রের সৃষ্টিক তাপমাত্রাটি
জানতে পারেন। বর্ণালী অন্থ্যায়ী স্ক্রতরাং তাপমাত্র। অন্থ্যায়ী নক্ষত্রদের
দশটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে। অথবা বলা যায়, তাপমাত্রাকে দশটি
গণ্ডীতে ভাগ করে নিয়ে যে-নক্ষত্রের পৃষ্ঠতাপ যে-বিভাগে পড়ে, তাকে
সেই গণ্ডীর বা বিভাগের নক্ষত্র বলা হয়।

OBAFGKMRNS—এই দশটি ইংরেজী অকর দিয়ে দশটি বিভাগকে নির্দেশ করা হয়েছে। অতএব নক্ষররাও এই দশ অক্ষরের দশটি শ্রেণীতে

বিভক্ত। যেমন, সবচেয়ে উত্তপ্ত নক্ষত্রগুলি O শ্রেণীর অন্তর্গত, তার চেয়ে কম উত্তপ্ত নক্ষত্রদের শ্রেণীর নাম B, তার চেয়ে কম A, এইরপে সব চেয়ে কম তাপের নক্ষত্র S বিভাগে পড়ে। আমাদের সূর্য G শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত। কিন্তু অক্ষরগুলি ধারাবাহিকভাবে মনে রাখা সহজ নয়, তাই শ্বতির সহায় স্বরূপ অক্ষরগুলি দিয়ে একটি ছড়া বানানো হয়েছে— O Be A Fine Girl Kiss Me Right Now Sweetheart। ছড়ার প্রতিটি শক্ষের প্রথম অক্ষরই বিভাগ সমূহের পরিচয়।

নক্ষত্রের তাপ ও ঔজ্জল্যের সমন্ধ নির্ণায়ক এই ছক সর্বাত্তে অন্ধন করেন হারক্ষাঙ ও রাদেল (Hertzsprung & Russell) নামক হুই জ্যোতির্বিজ্ঞানী। তাই তাঁদের নাম অন্ধ্যারেই এই ছকের নাম Hertzsprung Russell Diagram। অনেকে সংক্ষেপে বলেন Russell Diagram বা রাদেলের ছক।

নক্ষত্রের পৃষ্ঠতাপ যত বেশী তার উজ্জ্বলাও তত বেশী—এই ক্রম যে সকল নক্ষত্রে বর্তমান, রাদেলের ছকে তাদের প্রধান পর্যায়ের (Main Sequence) নক্ষত্র বলা হয়েছে। কিন্তু অনেক নক্ষত্রের ক্ষেত্রে এ নিয়মের ব্যতিক্রম দেখা যায়। কতকগুলি নক্ষত্র আছে যাদের পৃষ্ঠের তাপমাত্রা খুবই কম কিন্তু উল্প্রভা অভিশয় বেশী। নিয়মান্ত্রযায়ী রাদেলের ছকে ডান দিকের উপরের কোণের নিকটে এদের স্থানান্ধ। এরা বিরাটায়তন, দেখতে লাল, তাই নাম লাল দানব (Red Giant)। জ্যেষ্ঠা (Antares), বেলহুলাল দানব। জ্যেষ্ঠার ব্যাস ৩৩ কোটি ৬০ লক্ষ মাইল—অর্থাৎ স্থের প্রায় ৪৫০ গুণ। এর দেহপৃষ্ঠের এক বর্গ ইঞ্চি আয়তক্ষেত্র থেকে বিকীর্ণ আলোক খুবই মান কিন্তু বিরাট দেহের স্মিলিত আলোকের দক্ষণই এর এত উজ্জ্বলা। সকল লাল দানব সম্পর্কেই বলা চলে যে, তাদের প্রতি বর্গ ইঞ্চির আলোক অত্যস্ত অনুজ্জ্বল হলেও বিশালায়তন দেহের স্মিলিত আলোক আলোক তাদের এত দীপ্রিশালী করেছে।

অপর কতকগুলি নক্ষত্র আছে যাদের পৃষ্ঠের তাপমাত্রা অত্যন্ত বেলী কিন্ত ঐক্ষল্য নিতান্তই কম। রাসেলের ছকে এদের স্থানান্ধ অভাবতই বাম ভাগে নিম্ন কোণে। এদের খেতবামন (White Dwarf) বলা হয়। দুক্ক যুগলের অন্তভমটি (Sirius B) এই জাতীয়। প্রশ্বা (Procyon) যুগলের একটিও এই পর্যায়ে পড়ে। খেত বামনরা আকারে ক্সুদ্র। লুকক
যুগলের ছোটটির (Sirius B) ব্যাস মাত্র ২০০০০ মাইল অর্থাৎ পৃথিবী
অপেক্ষা খুব বেশী বড় নয় কিন্তু ওজনে বিরাট। এই নক্ষত্রদের ওজন এত
বেশী হতে পারে যে, এদের দেহপদার্থ একটা দিয়াশালাই বাক্সে ভরতি
করলে তার ওজন স্বচ্ছন্দে এক টন হয়ে যাবে।

নক্ষরের ওজনের দকে তার ঔজ্জলার দপ্পর্ক পরীক্ষা করে স্থার আর্থার এডিংটন বলেছেন—ভর বা বস্তুমান যত বেশী হয় নক্ষরের ঔজ্জলা তত ক্রত বৃদ্ধি পায়। স্থের সমজাতীয় একটি নক্ষর স্থরের চেয়ে দশ গুণ ভারী হলে তার দীপ্তি হবে স্থের এক হাজার (১০০০) গুণ। লুবকের ওজন স্থেরে প্রায় আড়াই গুণ কিন্তু তার ঔজ্জলা স্থর্বের প্রায় ছাব্বিশ (২৬) গুণ। তেমনি আবার, কোনও মান নক্ষর—যার ভর স্থর্বের দশ ভাগের এক ভাগ তার দীপ্তি হবে স্থ্রের এক হাজার ভাগের এক ভাগ (০০১)। নাক্ষরিক ভর ও তার ঔজ্জলা সম্পর্কে এডিংটনের এই স্থাটি শুধু প্রধান পর্যায়ের নক্ষত্রের

নক্ষত্রদের জীবন বিশ্লেষণে ও পর্যালোচনায় রাদেলের ছক জ্যোতির্বিজ্ঞানীর পক্ষে অপরিহার্ঘ। জ্যোতিকের দূরত্ব নির্ণয়েও রাদেলের ছক অনেক সময় ব্যবহৃত হয়।

ञ्हीनम ञ्यागं

সুদূর জ্যোতিক্ষের দূরত্ব নির্ণয়

মহাকাশে অবস্থিত স্থাদ্বের জ্যোতিষ্কদের ওদ্রত্ব পৃথিবী থেকে লম্বন প্রণালী (Parallax) অবলম্বনে কিংবা ত্রিকোণমিতির দাহায়ে পরিমাপ করা সম্ভব নয়। সেজত্যে ঐ সকল নক্ষত্র ও নীহারিকার দূরত্ব নির্ণয়ে তাদের দীপ্তি পর্যবেক্ষণই একমাত্র উপায়।

় দীপ্তির পরিমাপ

একই জাতীয় একই দীপ্তিসম্পন্ন তৃটি প্রদীপের একটি কাছে ও অপরটি দ্বের রাথলে, দ্রেরটিকে কাছেরটি অপেক্ষা মান দেখায়। দ্রেরটিকে আরও দ্রে নিলে দীপ্তি আরও ক্ষীণ হয়। অতএব এই ব্যাপারটি যিনি লক্ষ্য করেছেন তিনি বলতে পারেন, প্রদীপের দ্রম্ম ও তার দৃষ্ঠমান দীপ্তির মধ্যে একটা সম্পর্ক আছে। সম্পর্কটিকে পরীক্ষা করা হয়েছে। অফের ভাষায় দেটি লেখা হয় I ব ব এখানে I মানে দীপ্তিমাত্রা, d মানে আলোকের উৎস অর্থাৎ দীপকের দ্রম্ব। তাহলে অক্ষটার মানে হলো, দীপকের দ্রম্বের বর্গফলের ব্যন্তাহ্নপাতে (Inverse variation) তার দীপ্তিমাত্রার পরিবর্তন ঘটে। যে কোন প্রকার আলোকের উৎস সম্বক্ষে এই নিয়ম প্রযোজ্ঞা, তা সে মোমবাতি, কেরোসিন প্রদীপ, ইলেকট্রিক বাতি, নক্ষত্র বা অন্য যা কিছুই হোক না কেন, শুধু সমজাতীয় ও সমদীপ্তি সম্পন্ন হলেই হলো।

একটা উদাহরণ দেওয়া যাক। ক ও থ ছাটি সমজাতীয় নক্ষত্র, তাদের আয়তন এবং ভরও সমান। কিন্তু ক থেকে যে পরিমাণ আলো আমরা পাচ্ছি, থ থেকে পাওয়। যাচ্ছে তার দশ হাজার ভাগের এক ভাগ। ছই নক্ষত্রই সমজাতীর, সমভর ও সমায়তন, অতএব ধরে নেওয়া যায় যে, ছাটি থেকেই সমপরিমাণ আলো বিচ্ছুরিত হচ্ছে অর্থাৎ উভয় নক্ষত্রই সমদিপ্রিসাশয়।

কিন্ত ক অপেকা ধ দ্রে বলেই তার আলো এত ক্ষীণ দেখতে পাই। উপরের অঙ্ক অনুসারে খ-এর দূরত্ব ক-এর দূরত্বের √১০০০ বা ১০০ গুণ হবে। অর্থাৎ আমাদের কাছ থেকে ক-এর দূরত্ব যদি ৪ আলোক-বর্ষ হয়, খ-এর দূরত্ব হবে ৪০০ আলোকবর্ষ।

আবার দ্রম্ব জানা থাকলেও নক্ষত্রের দীপ্তির পরিমাণ ঐ অন্ধ থেকেই হিসেব করে নেয়া থেতে পারে। যেমন, সর্বতোভাবে স্থের অন্ধর্মপ একটি নক্ষত্র আছে স্থের দ্রম্বের এক হাজার গুণ দ্রে। তাহলে স্থে থেকে যে পরিমাণ আলোঃ আমরা পাই ঐ নক্ষত্র থেকে পাবো তার $\frac{5}{50000}$ অর্থাৎ দশ লক্ষ্ণভাগের একভাগ। স্থা যদি বর্তমানের তুলনায় এক হাজার গুণ দ্রে থাকতো তার প্রকৃত দীপ্তি বর্তমানের অন্ধর্মণ হলেও আমাদের কাছে তার আপাত দীপ্তি হতো বর্তমানের দশলক্ষ ভাগের একভাগ।

সেফাইড পর্যবেক্ষণ

নক্ষত্র অধ্যায়ে বলা হয়েছে, কতকগুলি যুগল নক্ষত্রে প্রভার পরিবর্তন লক্ষিত হয়। প্রভার এই পরিবর্তনের কারণ প্রদক্ষিণের ফলে যুগলের একটি অপরটিকে কথনও আড়াল করে দাঁড়ায়, কখনও বা পাশাপাশি এসে উপস্থিত হয়। কিন্তু এমন কতকগুলি নক্ষত্র আছে যাদের একক অবস্থাতেই প্রভার হ্রাঙ্গ-বৃদ্ধি ঘটে। এগুলিকে পরিবর্তনশীল (Variable) নক্ষত্র বলা হয়।

উত্তর আকাশে শিবী (Cepheus) নক্ষত্রপুঞ্জের চতুর্থ তারক। ডেন্টা দেকাই নক্ষত্রটিতে প্রথম ঐ প্রকার প্রভার পরিবর্তন লক্ষিত হয় এবং সে পরিবর্তন সময়ান্ত্রবর্তী। এই কারণে যে সকল নক্ষত্রে প্রভার ঐরপ সময়ান্ত্রপ পরিবর্তন ঘটে তাদের সকলকে এক শ্রেণীভূক্ত করে নাম দেওয়া হয়েছে সেফাইড-জাতীয় স্পন্দনশীল নক্ষত্র বা সংক্ষেপে সেফাইড তারা।

খাদ-প্রখাদে মাস্থ্যের বুকের বেমন দকোচন-প্রদারণ হয়, দেফাইড তারাদের দেহেরও তেমনি দময়ায়্প দজোচন-প্রদারণ ঘটে এবং তার ফলে তারা একবার উজ্জ্বল ও একবার নিশ্রভ হয়ে পড়ে। এই উজ্জ্বল্য ও নিপ্রভতার আবর্তন চলে নির্দিষ্ট সময়ের পরিমাপে। একবার উজ্জ্বল হয়ে পুনর্বার উজ্জ্বল হওয়ার দময়ের ব্যবধানকে স্পন্দনকাল (Period of oscillation) বলা হয়।

আকাশে বর্ত দেফাইড তারা আহে কিন্তু তাদের স্পন্দনকাল দকলের

সমান নয়। এইসব নক্ষত্রদের স্পন্দনকাল কারও কারও কয়েক ঘণ্টা মাত্র, আনেকের কয়েক দিন, আবার কতকগুলির কয়েক সপ্তাহ। ধরা থেতে পারে সেফাইড নক্ষত্রদের স্পন্দনকাল কয়েক ঘণ্টা থেকে আরম্ভ করে পঞ্চাশ দিনের মধ্যে। তার মধ্যে ন্যুনাধিক পাঁচ দিন যাদের স্পন্দনকাল তাদের সংখ্যাই অপেক্ষাকৃত বেশী। ভেন্টা সেফাইর স্পন্দনকলে ৫৩৭ দিন।

সেফাইড নক্ষত্রদের সম্বন্ধে একটি বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ তথ্য আবিষ্কৃত হয়েছে। তথ্যটি এই যে, ছটি সেফাইড তারা সমান উজ্জ্বল হলে তাদের স্পান্দনকালও সমান এবং যে সেফাইড যত বেশী উজ্জ্বল তার স্পান্দনকাল তত্ত বেশী।

স্পন্দনকাল যাদের ৭ দিন সে সব সেফাইড তারা স্থর্বের চেয়ে ২৮০০ গুণ বেশী উজ্জ্বল, স্পন্দনকাল যাদের ১০ দিন তাদের ঔজ্জ্বল্য স্থর্বের ৪০০০ গুণ।

এই ম্ল্যবান আবিষ্ণারের সাহায্যে বহু পরিবর্তনশীল নক্ষত্রের এবং সেফাইড তারাসমন্থিত স্থদ্রের নীহারিকাদের দূরত্ব নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে। দৃষ্টাস্ত, একটি নক্ষত্রের স্পান্দনকাল দেখা গেল ৫ দিন। নক্ষ্রটির স্পান্দনকাল ডেল্টা সেফাইর সমান স্থতরাং ধরে নেয়া ষায় এর ঔচ্ছল্যও ডেল্টা সেফাইর সমান। কিন্তু দেখা যাছে নক্ষ্রটির আপাত ঔচ্ছল্য ডেল্টা সেফাইর যোল ভাগের একভাগ। আপাত ঔচ্ছল্য এত কম তার কারণ নিক্মই নক্ষরটি দূরে অবস্থিত। কত দূরে? আগেই বলা হয়েছে দীপকের দূরত্বের বর্গফলের ব্যন্তাহ্ণগাতে তার দীপ্তিমাত্রার পরিবর্তন ঘটে, অর্থাৎ বি বি বি । তাহলেই নক্ষরটি ডেল্টা সেফাইর দূরত্বের চারগুণ দূরে অবস্থিত আছে। এইরূপ দশগুণ দূরত্ব থেকে নক্ষরটির উচ্ছল্য দেখা যেত একশত ভাগের এক ভাগা।

ভাগের এক ভাগ।

মেগাল্যানিক মেঘমালা, অ্যাণ্ড্রোমেডা দ্বীপজগৎ ও অন্তান্ত বিশ্ব প্রভৃতিতেও

সেফাইড নক্ষত্র আছে, পৃথিবীর দ্রবীনে দৃশ্বমান হয়। তাদের স্পন্দন
কাল ও আপাত দীপ্তি পরীক্ষা করে এ সকল জ্যোতিকের দ্রম্ব নির্ণীত
হয়েছে।

উনবিংশ অধ্যায় বেতার-জ্যোতির্বিজ্ঞান বিহ্যাৎ-চৌম্বক শক্তি

বেতার, তাপ, আলোক, অতিবেগুনী রশ্মি, র্ঞ্জন রশ্মি ও গামা রশ্মিকে বিহাৎ-চৌষক শক্তি বলে। এদের মধ্যে কেবল তাপ ও আলোক মামুষের ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য, অক্সগুলি নয়। বিহাৎ-শক্তি পরিচলনের বাহকরপে যেমন ধাতব তার বা অপর কোনও পরিবাহকের প্রয়োজন, বিহাৎ-চৌষক শক্তির স্থানান্তরণে তার প্রয়োজন নেই। স্বতঃসঞ্চারিত বলে এদের স্থানান্তরণকে বিকিরণ বলা হয়।

বিদ্যাৎ-চৌম্বক শক্তির বিকিরণ প্রবাহিত হয় তরক্ষের আকারে। পর পর ছটি ঢেউয়ের চূড়ার মধ্যে যে ব্যবধান, তাকে বলে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য। বিদ্যাৎ-চৌম্বক বিকিরণের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য কয়েক সহস্র মিটার থেকে এক সেন্টিমিটারের এক শত কোটি ভাগের এক ভাগের চেয়েও ক্ষুত্রতর হতে পারে। তরঙ্গ-শুলকে পর পর সাজিয়ে স্থক থেকে কয়েকটি সীমায় ভাগ করে নিলে এক-এক ভাগে এক-এক জাতীয় রিশার বিকিরণ পাওয়া য়য়। দীর্ঘতম তরক্ষের দিক থেকে আরম্ভ করলে প্রথম ভাগে বেতার, বিতীয় ভাগে অবলোহিত, তৃতীয় ভাগে আলোক, চতুর্থ ভাগে অতিবেগুনী, পঞ্চম ভাগে রঞ্জন রিশা এবং ষষ্ঠ ভাগে গামা রিশা।

রশ্মিসমূহের তরক্ব-দৈর্ঘ্য যত ক্ষ্দ্র, তারা তত শক্তিশালী। গামা রশ্মি মাস্থায়ের পক্ষে মারাত্মক। বেতার রশ্মি নিরীহ, মাস্থায়ের পক্ষে মোটেই বিপজ্জনক নয়। নিমে বিভিন্ন রশ্মির তরক্ব-দৈর্ঘ্যের সীমা দেওয়া হলো।

রশ্মির শ্রেণী-বিভাগ

তবন্ধ-দৈর্ঘা

বেতার রশ্মি (Radio) করেক সহস্র মিটার থেকে আরম্ভ করে এক সেটি-মিটারের দশ ভাগেব এক ভাগ।

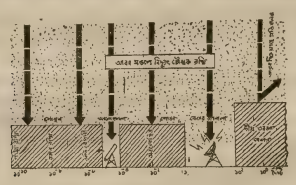
শ্বলোহিত রশ্মি (Infra-red)

এক সেণ্টিমিটারের দশমাংশ থেকে আরম্ভ করে এক লক্ষ ভাগের আট ভাগ, অর্থাৎ ১০-১ থেকে

৮×১০- পেন্টিমিটার।

<u>দেটিমিটারের এক লক্ষ ভাগের আট ভাগ থেকে</u> আলোক রশ্মি আরম্ভ করে এক লক ভাগের চার ভাগ, অর্থাৎ (Light) ৮×১০ * থেকে 8×১০ * সেটিমিটার। সেটিমিটারের এক লক্ষ ভাগের চার ভাগ থেকে অতিবেগুনী রশ্মি আরম্ভ করে দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ, অর্থাৎ (Ultraviolet) 8×>- ° থেকে ১০ ত সেটিমিটার। সেটিমিটারের দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ থেকে রঞ্জন রশ্মি আরম্ভ করে একশত কোটি ভাগের এক ভাগ, (X-rays) অর্থাৎ ১০-৬ থেকে ১০-ই সেন্টিমিটার। <u>শেটীমিটারের এক শত কোটি ভাগের এক ভাগ</u> গামা বৃশ্মি অপেকা ক্ষুদ্রতর। (T-rays)

মহাকাশে নক্ষত্রাদি জ্যোতিন্ধের অত্যধিক তাপমাত্রার দক্ষণ ও অত্যান্ত কারণে বিহ্যৎ-চৌম্বক শক্তির স্পষ্ট হয়। সেথান থেকে তাদের অবস্থা ও পরিবেশ অনুযায়ী বিভিন্ন তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের উক্ত রশ্মিসমূহের বিকিরণ হয়। এনের মধ্যে ধেগুলি পৃথিবীর অভিমূথে আনে, তাদের অধিকাংশই পৃথিবীর



চিত্ৰ-৪৪ আলো-জানালা ও_বেতার-জানালা

আবহমণ্ডল ভেদ করে ভৃপ্ঠে পৌছুতে পারে না, আবহমণ্ডল ক্ষুত্র তরঙ্গগুলিকে শোষণ করে নেয়, বৃহৎ তরঙ্গগুলি আয়নোন্দিয়ারের উপর থেকেই
প্রতিক্লিত হয়ে মহাশৃত্যে চলে যায়। স্বতরাং দামান্ত একটি ভগ্নাংশ মাত্র আবহমণ্ডলের ভিতর দিয়ে এদে ভৃপ্ঠে পৌছুতে পারে। এই ভগ্নাংশ হচ্ছে বেতার-তরঙ্গের কিয়দংশ ও আলোক-তরঙ্গের দপৃ্ণাংশ। তাহলেই দেথা यात्रह, शृथिवीत आवश्मधन-क्रथ कश्चत्वत आवत्रत्व कृष्टि कांक वा जानाना আছে। একটি জানালা দিয়ে ভূপৃষ্ঠে কিছু বেতার-রশ্মি আসে এবং অন্ত জানালা দিয়ে ভূপৃষ্ঠ পায় আলোক রশ্মি (চিত্র-৪৪)। যে সব বেতার -রশ্মির তরন্ধ-দৈর্ঘ্য এক সেন্টিমিটার থেকে আরম্ভ করে ১০ মিটার সাধারণত তাদের ধরেই বেতার-জ্যোতির্বিজ্ঞানের পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালানো হয়।

বেতার-তরক্ষের সাহায্যে মহাকাশে জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্পর্কিত পর্যবেক্ষণের নাম বেতার-জ্যোতিবিজ্ঞান (Radio Astronomy)। ইতিপূর্বে হাজার হাজার বছর ধরে জ্যোতিষ-চর্চার প্রধান অবলম্বন ছিল দর্শনেক্রিয় এবং দৃষ্টিশক্তিসহায়ক যন্ত্রপাতি। বেতার-জ্যোতির্বিজ্ঞানের স্ত্রপাত আধুনিক কালে। ১৯৩২ সালে মার্কিন ইঞ্জিনিয়ার ইয়ান্স্কী ভূপৃষ্ঠে মহাকাশের বেতার-তরকের সন্ধান পান। তারপর থেকে বিজ্ঞানীর। গবেষণায় স্থকেশিলে মহাকাশের বেতার-তরক ধরে ও বিশ্লেষণ করে জ্যোতির্বিজ্ঞানকে সমৃদ্ করে তুলেছেন।

भशकान পर्यत्वकरण (राजात-जतक पृष्टे खानानीरज निरमाक्षिज रम-(১) ভূপষ্ঠ থেকে বেতার-তরঙ্গ পাঠিয়ে তাকেই প্রতিফলিত করে ফিরিয়ে নিয়ে षाना; এবং (२) মহাকাশের জ্যোতিষ্ণাদি থেকে যে সব বেতার-তরদ উৎক্ষিপ্ত হয়, উপযুক্ত ব্যবস্থায় ভূপুষ্ঠে তাদের ধরা। প্রথমটিতে রেডার नामक यञ्च এবং विजीय्रिटिक दिकात-मृत्रदीकन यञ्च वावहात्र कता हम । दिकादित বেতার-তরক গবেষকের নিমন্ত্রণাধীন, কিন্তু এর পরীক্ষা-ক্ষেত্রের ব্যাপ্তি বেশী দূর নয়। বেতার-দূরবীক্ষণ যত্ত্বে আগন্তক তরঙ্গ গবেষকের নিয়ন্ত্রণাধীন নয়, কিন্তু পর্যবেক্ষণের ক্ষেত্র স্থানুরপ্রপারী। বর্তমান কালের বৃহত্তম দূর্বীক্ষণের দৃষ্টিদীমা পেরিয়েও বেতার-দূরবীক্ষণের পর্যবেক্ষণ-ক্ষেত্র বিস্কৃত।

রেভার

ফাঁকা মাঠে বোম। ফাটালে অনতিদ্রের চারতলা বাড়ীর দিক থেকে ভার প্রতিধানি পাওয়া যায়। শব্দ বাতাদে ভরন্ধ তোলে। বাতাদে উখিত শব্দ-তরক বাড়ীর দেয়ালের গামে ধাকা খেয়ে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আদে—দেটাই প্রতিধানি। বাতাদে শব্দের গতি প্রতি দেকেও ১১২০ ফুট। ধরা যাক, বোমা ফাটানো ও তার প্রতিপ্রনি পাওয়ার মধ্যে

ছয় সেকেণ্ড সময়ের ব্যবধান। তাহলে শব্দের যাওয়া ও আসায় ও সেকেণ্ড সময় লেগেছে। অতএব বাড়ীর দেয়াল থেকে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসতে শব্দ ও সেকেণ্ড সময় নিয়েছে। স্কতরাং ঘটনাস্থল থেকে বাড়ীর দেয়ালের দূরত্ব ৬×১১২০ অর্থাৎ ৩৩৬০ ফুট।

একটি প্রদীপ জালানো হলো—দক্ষে দ্রের জিনিষটি দেখা গেল। জিনিষটি থেকে আলো প্রতিফলিত হয়ে এল বলেই দেটা দেখা গেল। এক্ষেত্রেও আলোর যাতায়াতে যত অল্পই হোক, কিছুটা সময় লেগেছে। কিছু আলোর তরজের গতি প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল, অর্থাৎ এত ক্রত যে, কিছুটা সময় যে লেগেছে, তা মোটে বোঝাই গেল না—অতি স্ক্র ঘত্রের সাহায্য ছাড়া ব্যোঝবার উপায়ও নেই। জিনিষটি থেকে প্রতিফলিত রশ্মি ফিরে আসতে যে সময় অতিক্রান্ত হয়েছে, তা যদি পরিমাপ করা যেত, তবে তাথেকে হিসেব করেই প্রদীপ ও জিনিষটির মধ্যেকার দ্রেজ জানা

বেতার-তরক্ষের সাহায্যেও অন্তর্জপভাবে পদার্থের দ্রন্থ নির্ণয় করা যায়। কৌশলটি দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের অবদান। যুদ্ধের সময়ে বেতার-তরক্ষের সাহায্যে অন্ত্রপদ্ধান-কার্য চালানো হতো বলে তার নাম দেওয়া হয়েছিল Radio Detection And Ranging,—এরই সংক্ষিপ্ত নাম রেডার।

বেতার-তরঙ্গ অনেক বস্তু ভেদ করে যেতে পারে, আবার অনেক বস্তু তার গতি প্রতিহত করে দেয়। উর্দ্ধে উৎক্ষিপ্ত হলে বেতার-তরঙ্গ যদি কোন পদার্থের দ্বারা প্রতিহত হয়, তবে দেই তরঙ্গ প্রতিফলিত হয়ে আবার পৃথিবীতেই ফিরে আদে। আমরা জানি, বেতার-তরঙ্গের গতিবেগ প্রতি দেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল,—মালোর গতির সমান। স্বতরাং কোন বেতার প্রেরক-যন্ত্র থেকে ধ্বনি পাঠাবার পর যদি সেথানেই আবার একটি বেতার গ্রাহক-যন্ত্র প্রতিধ্বনি ধরা পড়ে তবে ব্রুতে হরে, তরঙ্গ কোথাও প্রতিহত হয়ে ফিরে এদেছে। তরঙ্গের যাতায়াতে যে সময় লেগেছে, তার অর্ধেক সময়ে তরঙ্গটি যতদ্র অমণ করতে পারে, প্রতিঘাতকারী বস্তুটি তত্তর্বে রয়েছে। যেমন এখান থেকে একটি বেতার ধ্বনি পাঠানো হলো, ০০০৮ সেকেণ্ড পরে তার প্রতিধ্বনি পাওয়া গেল। তাহলে প্রতিঘাতকারী বস্তুটি রয়েছে (১৮৬০০০ × ০০০৮) +২ মাইল দ্রে, অর্ধাৎ প্রায় গ্র

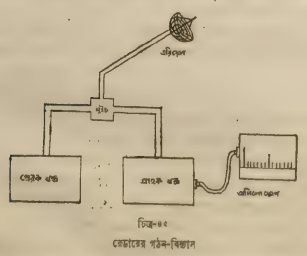
ভগ্নাংশও যাতে নিভূ লভাবে ধরা পড়ে, তার স্ক্র ব্যবস্থা থাকা একান্ত প্রয়োজন। ুবেতার প্রেরক-যন্ত্র, গ্রাহক-যন্ত্র ও সময়-পরিমাপক যন্ত্রের একত্র বিফ্রানে রেডার যন্ত্রটি উদ্ভাবিত হয়েছে।

রেডারের গঠনতম্ব নিমন্নপ—

- ১ ৷ একটি বেতার প্রেরক-যন্ত্র (Transmitter)
- ২। একটি বেতার গ্রাইক-মন্ত্র (Receiver)
- ৩। একটি এরিরেল (Aerial)
- ৪। একটি অসিলোকোপ (Oscilloscope)

প্রেরক-যন্ত্র থেকে দমকে দমকে অর্থাৎ ক্ষণকাল পর পর এরিয়েলের সাহায্যে বেতারধ্বনি উৎক্ষিপ্ত হয়। গ্রাহক-যন্ত্রে ঐ এরিয়েলের সাহায্যেই প্রতিধ্বনি গৃহীত হয়। ধ্বনি পাঠানো হয় সবিরাম, তাই প্রতিধ্বনিও আসে সবিরাম। তারই তালে তালে একটি স্কইচের সাহায্যে এরিয়েলটিকে একবার শন্দ প্রেরণ এবং একবার শন্দ গ্রহণের কাছেল ব্যবহার করবার ব্যবস্থা আছে। অবতল ক্রেম-এরিয়েলটিকে যে কোন নির্দিষ্ট দিকে ঘ্রিয়ে নেবার ব্যবস্থাও আছে।

গ্রাহক-যন্ত্র একটি অসিলোস্কোপের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। ধ্বনি প্রেরণ-



কালে অনিলোম্বোপের কাচের পর্দায় এক ধারে একটি দীর্ঘ আলোকরেখা। থাড়াভাবে দণ্ডায়মান দেখা বায়। প্রতিহ্বনি এলে অপেকাকৃত থাটো অন্য একটি আলোক-রেথা ঐ কাচের পর্দায়ই কিছুটা দূরে এদে পড়ে। অদিলোকোণের ক্ষেলে তুই আলোক-রেথার ব্যবধান দেখে অভিক্রাস্ত সময়ের পরিমাপ পাওয়া যায়। ধ্বনি ও প্রতিধ্বনির মধ্যে সময়ের ব্যবধান থেকে কি করে দূর্থ নির্ণীত হয়, তা পূর্বেই বলা হয়েছে। বস্ততঃ স্বয়ংক্রিয় ইলেকট্রনিক য়য়ের সাহায়্যে লক্ষ্যবস্তার দূর্থ এবং তা চলমান হলে তার গতিবেশ সঙ্গে সঙ্গেই জানা যায় (চিত্র-৪৫)।

রেভারের ওজন ও আয়তন যাতে খুব বেনী না হয়, সেদিকে লক্ষ্য রেথে এর প্রেরক-যন্ত্রটিকে বিশেষ শক্তিশালী করা হয়। লক্ষ্যবস্ত যদি বৃহদাকারের না হয় তবে বৃহৎ দৈর্ঘ্যের বেতার-তরঙ্গের যথাযথ প্রতিফলন সম্ভব নাও হতে পারে। সেজন্যে ক্ষ্ম দৈর্ঘ্যের বেতার-তরঙ্গ রেভার থেকে উৎক্ষেপণের ব্যবস্থা করা হয়। রেভারের ব্রস্ব তরজের দৈর্ঘ্য সাধারণত ও থেকে ৩০ সেন্টিমিটারের মধ্যে।

বিমানপোতের গাঁত্র বেতার-তরঙ্গকে প্রতিফলিত করে দেয় বলে বিগত
মহাযুদ্ধের সময় রেতারের সাহায়ে শক্রপক্ষীয় বিমানের দূরত্ব নির্ণয় করে
আগে থেকেই প্রতিরক্ষার প্রস্তুতি পাকা করে নেওয়া হতো। বর্তমানে
রেতারের ব্যবহার অসামরিক কাজেও খুব ছড়িয়ে পড়েছে। বিমান চলাচল
নিয়য়লে রেতার এখন অনিবার্যভাবে প্রয়োজনীয়। সমুদ্রে ঘন কুয়াশায়
তুই জাহাজের সংঘর্ষ নিবারণে রেতার অত্যাবশ্রক। আবহতত্ববিদর্গণ
রেতারের সাহায়্য রাড়-ঘূর্ণিবাত্যা প্রভৃতির উৎপত্তিস্থল ও গতিপথ নির্ধারণ করে
আগে থেকেই নৌ ও বিমান বন্দরকে সাবধান করে দেন। জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের
আকাশ পর্যবেক্ষণেও রেতারের ব্যবহার ক্রমশ বৃদ্ধি পাছেছ।

উদ্ধা আমরা রাত্রে দেখতে পাই তার উজ্জ্বল আলোর জন্তে। দিনের
বেলায়ও অসংখ্য উদ্ধাপাত হয়ে থাকে এবং রেডারই তার সন্ধান দেয়।
কণা পরিমাণ ক্ষুত্র উদ্ধা বে বেতার-তরঙ্গ প্রতিফলিত করে, তার শক্তি
এত কম যে, রেডারের গ্রাহক-যন্ত্রে তা ধরা পড়ে না। কিন্তু ভূপৃষ্ঠ থেকে
৭০ মাইল উর্ধের উদ্ধা যখন গতির তীব্রতার দরণ জলতে আরম্ভ করে,
তখন উদ্ধার পরমাণু ও বায়ু থেকে ইলেকট্রন খদে যায়। নিউট্রন, প্রোটন
ও ইলেকট্রন সংযোগে পরমাণু গঠিত। একটা পরমাণুতে যে কটা ইলেকট্রন
আহে—সংঘর্ষ, তাপ বা অন্ত কোন কারণে যদি সেই সীমিত সংখ্যক
ইলেকট্রনের ত্ই-একটা খদে যায়, তাহলে পরমাণ্টিকে আয়ন (Ion) বলে।

উৰার ঐ তীব্রবেগে ভ্রমণকালে তার পরমাণু ও বায়ুকণা থেকে ইলেকট্রন থলে যায় বলে তার পন্চাতের গতিপথের গ্যানের মধ্যে স্বল্প সময়ের জন্তে থেকে যায় একটি ক্ষীণ আঁয়নক্ষেত্র। আয়নপূর্ণ ক্ষেত্রের বেতার-ভরঙ্গ প্রতিক্ষিত করবার ক্ষমতা আছে। এই কারণে দিবাভাগেও উর্বাপাতের সংবাদ বেতারের সাহায্যে পাওয়া সম্ভব হয়েছে। উল্লিখিত আয়ন-ক্ষেত্র অল্পকাল স্থায়ী; কারণ আয়নগুলি অনতিবিলম্থে নিজেদের মধ্যে তেজঃকণার যোগ-বিয়োগের দারা সাম্যাবস্থায় ফিরে আসে। ১৯৪৭ সালে জোড্রেল ব্যাক্ষেরজারের সাহায্যে প্রতি মিনিটে উর্বাপাতের সংখ্যা নির্ণয় করা হয়। এই সময় থেকেই বেতার-জ্যোতির্বজ্ঞানের ক্রমোন্নতি স্কর্ল।

ভূপৃষ্ঠে বসেই এখন রকেট ও কৃত্রিম উপগ্রহের গতিপৃথ, বেগ প্রভৃতি রেজারের দারা নির্ণয় করা হচ্ছে। কৃত্রিম উপগ্রহাদির মধ্যেও রেজার স্থাপন করে পৃথিবী ও বহির্বিশ্ব পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

মেঘলোক ভেদ করে মাস্ক্রের দৃষ্টি এপোয় না, কিন্তু বেতার-তরক্ষ মেঘলোক ভেদ করে থেতে পারে। তাই চোথের দৃষ্টি অপেক্ষা রেডারের তথ্য সংগ্রহের ক্ষমতা বেশী এবং নির্ভর্যোগ্য। রেডারের সাহায্যে চল্লে ধ্বনি পাঠিয়ে আড়াই দেকেগু পর তার প্রতিধ্বনি পাওয়া গেছে। এতেই প্রমাণিত হয়েছে যে, চল্লের দ্রস্ব পূর্বে যা নির্দিত হয়েছিল, সে হিদেব নির্ভূল।

বেতার-দূরবীক্ষণ যন্ত্র

১৯৩২ সালে মার্কিন ইঞ্জিনিয়ার ইয়ান্ফী ইয়ারফোনে (শব্দ শোনবার জয়ে যে যন্ত্র কানে চেপে লাগাতে হয়) এক প্রকার হিদ্ হিদ্ শব্দ শুনতে পান। অচিরেই জানা গেল, এই আওয়াজ কোন অজানা উৎস থেকে আগত এক বেতার-তরক। এই উৎসের সন্ধান করতে গিয়ে এমন এক বিশেষ ধরণের এরিয়েল ব্যবহার করা হলো, য়া এককালে শুধু একটি নির্দিষ্ট দিক থেকে আগত বেতার-তরক্ষ ধরতে পারে। একে একে আকাশের বিভিন্ন অংশ পর্যবেক্ষণের ফলে জানা গেল—ছায়াপথের কেন্দ্রীয় অঞ্চল থেকে স্বচেয়ে জোরালো আওয়াজ পাওয়া য়ায়, অন্তর্জ ক্ষীণতর। এর পরেই স্বক্ষ হলো জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের পালা। তাঁরা ওই ধরণের এরিয়েলের দ্রবীক্ষণ যন্ধ্র (Radio Telescope)। বহির্বিশ্ব থেকে যে বেতার-তরক্ষ এরিয়েলেছ)। বহির্বিশ্ব থেকে যে বেতার-তরক্ষ এরিয়েলে

পড়ে, তা খুবই ছুবল। বর্তমানে বেতার-দূরবীক্ষণ ঘট্টে স্বরুৎ এরিয়েলের দক্ষে যে গ্রাহক-মন্ত্র ব্যবস্থত হয়, তা অত্যন্ত স্ক্র অন্তভ্তিসম্পন্ন এবং তারই মধ্যে ছুবল বেতার-তরঙ্গকে জোরালো করবার ব্যবস্থা আছে। দূরবীক্ষণ ঘট্টে যেরূপ আলোক-তরঙ্গ ধরে জ্যোতিক সম্বন্ধে তথ্যাদি সংগ্রহ করা হয়, বেতার-দূরবীক্ষণেও সেরূপ জ্যোতিকদের দ্বারা বিকিরিত বেতার-তরঙ্গ ধরে পরীক্ষা-নিরীক্ষার দ্বারা নানাবিধ তথ্য সংগ্রহ করা হয়ে থাকে।

প্রতিফলিত আলোর দ্রবীক্ষণের (Reflector) প্রস্তুত-প্রণালী অবলম্বনে বেতার-দ্রবীক্ষণ যন্ত্র নির্মিত। জ্যোতিঙ্কের আলোকরন্ধি অবতল দর্পণে এসে পড়লে সেই সকল রন্ধি একত্রে প্রতিফলিত হয়ে দর্পণের ফোকাস বিন্তুতে পিয়ে জড়ো হয়। এক বিন্তুতে সন্ধিলিত হবার ফলে তুর্বল রন্ধিগুলি বৌথ-ভাবে অনেক শক্তিসম্পন্ন হয়। এই ফোকাসে ফটোপ্লেট রেথে জ্যোতিঙ্কের ছবি নেওয়া যেতে পারে কিংবা ত্রিকোণ-কাচ (Prism) রেথে জ্যোতিঙ্কের আলোককে বিশ্লেষণ করে বর্ণালী পাওয়া যায়। জ্যোতিঙ্কের আলো প্রতিফলিত করবার জত্যে এখানে দ্রবীক্ষণের যেমন একখানা অবতল দর্পণের দরকার, জ্যোতিঙ্কের বেতার-তরক প্রতিফলনের জত্যেও বেতার-দ্রবীক্ষণ যেন্দ্র সেরপ একটি অবতল এরিয়েলের দরকার। চক্রাকার ক্রেনে একটি ধাতুনির্মিত জাল গভীর অবতলভাবে লাগিয়ে নেওয়া হয়। এই জালই এরিয়েল। অবতল জালের ফোকাসে একটি ধাতব দণ্ড সংযোগ করা হয়। দণ্ডটিকে ওয়েত গাইড (Wave Guide) বলে। স্ক্রে আকাশ থেকে ঐ এরিয়েলে যে সকল বেতার-তরক এসে পতিত হয়, সেগুলি ওয়েত গাইডে



চিত্র-৪৬--বেতার-দূরবাক্ষণ যন্ত্র

একত্র সন্মিলিত হয়ে অপেকাকত বেশী শক্তিসপার হয়। ওয়েভ গাইডটি বিশেষভাবে নির্মিত স্কল্প যন্ত্রপাতিসমন্বিত এক শক্তিশালী গ্রাহক যন্ত্রের সঙ্গে সংযুক্ত (চিত্র-৪৬)। বেতার-দূরবীক্ষণ যন্ত্রে এখান থেকেই আকাশ পর্যবেক্ষণের কাজ স্থক হয়। বেতার-জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা তাঁদের বেতার-দূরবীক্ষণ যত্ত্বে সাধারণত এক সেণ্টিমিটার থেকে দশ মিটার পর্যন্ত দৈর্ঘ্যের বেতার-তরঙ্গ ধরে আকাশে পর্যবেক্ষণ চালান।

দূরবীক্ষণ যন্ত্রে জ্যোতিকগুলিকে আমরা চাক্ষ্য দেখতে পাই অথবা দূরবীক্ষণ যন্ত্রে গৃহীত তাদের আলোকচিত্র চাক্ষ্য দেখি। বেতার-দূরবীক্ষণ যন্ত্রে জ্যোতিক্ষের চেহারা চাক্ষ্য দেখা যায় না। জ্যোতিক্ষ থেকে বিকিরিত বেতার-তরক গ্রাহক-যন্ত্রের মধ্যে দিয়ে ঘান্ত্রিক উপায়ে কাগজের উপর রেথাক্ষন করে। এই সকল রেথার বিশ্লেষণ করে বেতার-জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা জ্যোতিক্ষের আয়তন, তাপমাত্রা ইত্যাদি জানতে পারেন। একেই বেতার-জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা বেতার-দূরবীক্ষণ যন্ত্রে জ্যোতিক্ষ দেখা বলেন। বেমন—ক্রাশ্রুপী নক্ষত্রপুঞ্জে একটি বেতার-তারকা দেখা যায় কিংবা বৃহৎ তরক্ষ-দৈর্ঘ্যে বেতার-ভূর্যকে চাক্ষ্য সূর্য্য জপেক্ষা বড় দেখায়।

সৌরজগতের বহিঃস্থিত যে সব উৎস থেকে বেতার-তরঞ্গ বেতার-দ্র-বীক্ষণ যন্ত্রে ধরা পড়ে, দেই সব উৎসকে বেতার-তারকা (Radio Stars) বলা হয়। স্থতরাং বেতার-ভারকা বলতে যেমন বেতার-রশ্মি বিকিরণকারী একটি মাত্র জ্যোতিষ্ককে বোঝাতে পারে, তেমনি বেতার রশ্মি বিকিরণ-কারী একাধিক জ্যোতিক্ষের সমন্বন্ধকেও বোঝাতে পারে। কিন্তু ঐ সব অঞ্চলে অনেক ক্ষেত্রেই দূরবীক্ষণ যন্ত্রের দৃষ্টিতে কোন জ্যোতিক্ষের সন্ধান পাওয়া যায় না ৷ হতে পারে, অত্যধিক দ্রত্বের জন্মে কিংবা অতি ক্ষীণ দীপ্তিমাত্রার জত্যে দেগুলি দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের দৃষ্টির বহিভূতি। দ্রবীক্ষণ যন্ত্রে দৃষ্ট বেতার-তারকা-गम्ट्य मर्था चाट्य-चार् धुारमण विव, रमशानानीय रमयमाना, ज्याव स्तर्ना, কিছু দংঘর্ষরত গ্যালাক্সী বা নীহারিকা, কয়েকটি অতিনোভার ধ্বংসাবশেষ नौरात्रिका वा ग्रानाक्षीशुनित मः पर्यकारन स्टे विद्याप-राजीपक বিকিরণ অত্যন্ত শক্তিশালী। এজত্যে তাদের তরঙ্গও বেতার-দূরবীক্ষণ যক্তে সহজ্বভা। সিগ্নান (Cygnus), পার্নিউন (Perseus) সেন্টোরান (Centaurus) প্রভৃতি নক্ষত্রপুঞ্জে দৃষ্ট সংঘর্ষরত গ্যালাক্ষীগুলি বেতার-তারকা। **অতিনোভার ধ্বংসাবশেষ থেকে বিকিরিত বেতার-তরঙ্গও বেতার-দ্রবীক্ষণ য**ন্ত্রে সহজে ধরা পড়ে—যেমন, ক্যাব নেবুলা এবং কাশ্রপী নক্ষত্রপুঞ্জে অবস্থিত এক অতিনোভার ধ্বংদাবশেষ। অত্যধিক উজ্জ্বল উৎসকে বেতার-তারকা হিদেবে চিহ্নিত করবার জন্মে যে অঞ্চলে তাদের অবস্থিতি, তথাকার

নক্তপুঞ্জের নামের শেষে ইংরেজী অক্ষর "A" যোগ করা হয়। যেমন, উলিখিত বেতার-তারকাগুলির নাম—Cygnus A, Perseus A, Centaurus A, Taurus A (অর্থাৎ ক্র্যাব নেব্লা), Cassiopeia A-।

সৌরজগতের সকল গ্রহ ও চক্র থেকে বেতার-বিকিরণ পাওয়া পেছে এবং তাথেকে তাদের পৃষ্ঠতাপও হিসেব করা হয়েছে। কিন্তু বৃহস্পতি গ্রহে কিছু বিশেষত্ব দেখা গেছে। বৃহস্পতি থেকে মাঝে মাঝে প্রবল বেতার-তরক্রের উচ্চ্বাস পাওয়া যায়। এগুলি বিশ্লেষণ করে জানা যায়—বৃহস্পতির আবৃহমণ্ডলে পৃথিবীর চেয়ে শক্তিশালী আয়নোস্ফিয়ার বর্তমান।

একক নক্ষত্রগুলি অনেক দূরে বলে তাদের বেতার-তরঙ্গ পৃথিবীতে আসতে আসতে এত তৃইল হয়ে পড়ে যে, বেতার-দূরবীক্ষণ যজে তাদের সন্ধান পাওয়া যায় না। সৌরজগতের নিকটতম নক্ষত্রের দূরত্ব মাত্র কিঞ্চিদিক চার আলোকবর্ষ, তথাপি তার বেতার-তরঙ্গ বেতার-দূরবীক্ষণ যজে ধরা যায় নি।

একক নক্ষত্রগুলির মধ্যে সূর্যই একমাত্র বেতার-তারকা। সূর্যের আলোকমণ্ডল (Photosphere) থেকে যে আলোকরশ্মি বিকিরণ হয়, তারই সাহায্যে স্থামরা স্থকে চাক্ষ্য দেখি। স্থের বর্ণমণ্ডল (Chromosphere) ও ছটামণ্ডল (Corona) সূর্যগ্রহণ ছাড়া অন্ত সময়ে আমরা দেখতে পাই না ৷ আমরা যদি সুর্যের আলোকমণ্ডল না দেথে ছটামণ্ডল দেখতে পেতাম, তাহলে চাক্ষ্য দৃষ্টিতে সূর্যকে অনেক বড় দেখা যেত। সূর্যের আলোক মণ্ডলের তাপমাত্রা প্রায় ৬০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড, বর্ণমণ্ডলের তাপমাত্রা প্রায় ২০০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড এবং ছটামণ্ডলের তাপমাত্রা প্রায় ১০ লক্ষ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। তাপমাত্রা ষেথানে যত বেশী, সেথান থেকে তত বৃহৎ দৈর্ঘ্যের বেতার-তরঙ্গ ধরা পড়ে। এজন্তে আলোকমণ্ডল থেকে অতি-ব্রস্ব তরঙ্গ, বর্ণমণ্ডল থেকে অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ তর্প এবং ঘুটা মণ্ডল থেকে আরও বৃহৎ দৈর্ঘ্যের বে তার-তরকের বিকিরণ পাওয়া যায়। হ্রস্ব তরকের বেতার-সূর্য আমাদের দৃগ্য স্থর্বের সমান। দশ সেণ্টিমিটার তরজ-দৈর্ঘ্যের বেতার-সূর্য দৃশ্য সূর্য অপেক্ষা দশ শতাংশ বড় এবং ছটামগুলের বৃহৎ তরক-দৈর্ঘ্যের বেতার-সূর্য আমাদের চাক্ষ্য সূর্যের চেয়ে অনেক বৃহদায়তনের, কিন্তু অতিশয় অস্পষ্ট। তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ষত ক্ষুত্র হয়, বেতার-সূর্য আকার ও আয়তনে তত বেশী স্পষ্ট হয়ে ওঠে।

মহাকাশে অগণিত জ্যোতিষ্কের সমারোহ তবু দৃখত মহাকাশ ফাঁকা।

বলা হয় মহাকাশ মহাশৃতা। সতিা কিন্তু তেমন শৃত্ত নয়,—শৃত্ত স্থান পূৰ্ণ হয়ে আছে স্মাতিস্মু ধূলিকণা আর গ্যাসের সংমিশ্রণ দিয়ে। এই গ্যাস প্রধানত হাইড্রোজেন, তবে অত্যন্ত বিরলভাবে অবস্থিত। এত বিরল যে, ১০ লক্ষ ঘনমাইলের ওজন গড়ে মাত্র এক মিলিগ্র্যাম। অবশ্র কোথাও কোথাও গ্যাসরাশি অপেক্ষাকৃত ঘন। অনেক কুওলী-পাকানো নীহারিকার বাছস্থিত গ্যাস ঘনীভূত হয়ে মেঘস্তুপের আকার নিয়েছে। অত্যুত্তপ্ত নক্ষত্রের সমিহিত আকাশের হাইড্রোজেন প্রমাণু আয়নিত হয়ে ষায় অভিবেগুনী রশ্মি প্রভৃতির সংঘাতে কিন্তু দূরস্থিত মহাকাশে যেথানে তাপাৰ মাত্ৰ ১০০০ কেলভিন অৰ্থাৎ—১৭৩° ডিগ্ৰী সেণ্টিগ্ৰেড অথবা তারও কম দেখানে হাইড্রোজেন প্রমাণু অভগ্ন অবস্থায় থাকে। হাইড্রোজেন গাাদ বেতার রশ্মি বিকিরণ করে। অভগ্ন ঠাণ্ডা হাইড্রোজেন প্রমাণুর বেতার-রশ্মি বেতার দূরবীক্ষণ যন্তে ২১ সেটিমিটার তরত্ব-দৈর্ঘ্যে ধরা পড়ে এবং বেতার বর্ণালীতে তার একটি বিকিরণ-রেখা পাওয়া যায়। বেতার বর্ণালীতে এই বিকিরণ রেগাটির সাহায্যে মহাকাশে হাইড্রোজেনের গতিবিধি নির্ণয় করা ধায়। ২১ শেণ্টিমিটারের কম তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যে ঐ রেখা দেখা গেলে ভপ্লার তত্তাহ্যায়ী বুঝতে হবে গ্যাসরাশি আমাদের দিকে এপিয়ে আসছে এবং ২১ দেটিমিটারের বেশী তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যে ঐ রেথার আবির্ভাব হলে জানা বাবে গ্যাসরাশি দূরে সরে যাচ্ছে।

ছায়াপথ নীহারিকাটি তার কেন্দ্রের চতুর্দিকে চক্রের মতো আবর্তন করছে কিন্তু অঞ্চলসমূহের কৌণিক গতি নকলের সমান নয়। সৌর জগতে গ্রহণণ যেমন নিকট বা দ্রকক্ষে আপন আপন গতিতে স্থ্ প্রদক্ষিণ করে ছায়াপথ নীহারিকাতেও তেমনি বিভিন্ন দ্রুমে বিভিন্ন অঞ্চল বিভিন্ন গতিবেগে ছায়াপথ কেন্দ্রটিকে প্রদক্ষিণ করছে। ছায়াপথের প্রতিটি অঞ্চলে হাইড্রোজেনের ঘনত্ব এবং তার অথ্যে আগমন ও দ্রে অপসরণের চিত্র ২১ সেন্টিমিটার তরত্ব-দৈর্ঘ্যে বেতার বর্ণালীতে গৃহীত হয়েছে। এভাবে যে চিত্র প্রেক্টিত হয়েছে তাতে আর সন্দেহের অবকাশ থাকে নাযে ছায়াপথ একটি ক্ওলী-পাকানো নীহারিকা। আলো-দ্রুবীন বারা এত কাল ছায়াপথের গঠন-প্রকৃতি জানা য়ায় নি, বেতার-দ্রুবীন এথন তার গঠন-ভন্নীর মীমাংসা করে দিল।

বেতার-দূরবীক্ষণ যন্ত্র ধরণের কতকগুলি আশ্র্য জ্যোতিকের সন্ধান
দিয়েছে। এরা প্রত্যেকে এক একটি তেজঃপুঞ্জ বিশেব,—বেমন বেতার উৎস
হিসেবে তেমনি আলোক উৎস হিসেবে। এদের নাম দেওয়া হয়েছে কোয়াসার
(Quasar)। Quasi Stellar Radio Sources শক্তালিকে সংক্ষেপ
করে Quasar কথাটির উৎপত্তি।

দূরবীনে কোয়াসারগুলি দৃশ্রত এক একটি মাধারণ নক্ষত্রের সমতুলা এবং কোন কোনটার দেহে গ্যাসীয় ক্লেট আছে। কিস্কু এদের এক একটির বেতার শক্তি একটা দম্পূর্ণ গ্যালাম্মী যে পরিমাণ বেতার রশ্মি বিকিরণ করে তার চেয়ে কম নয়। কোয়াসার এত আলোকোজ্জন যে, অন্ত কোনও জ্যোতিক্ষের সঙ্গে এর তুলনা চলে না। এদের কোন কোনটার একক দেহে শতাধিক গ্যালাক্সীর দীপ্তি বর্তমান। কোয়াসারের বিকিরণে অতি-বেগুনী রশ্মির প্রাচুর্য, আর সেই সঙ্গে আছে অতি শক্তিশালী বেতার-তরঙ্গ। किन्छ এদের প্রত্যেকেরই আলো ও বেতার দীপ্তি স্পন্দনশীল। এদের বর্ণালীর সঙ্গে অপর কোন জ্ঞাত নক্ষত্র, নোভা, অতিনোভা বা নীহারিকার বর্ণালীর মিল तरे। **५८** तर्नानीरण नान-अभनतरनत्र माजा हिटमन कतरन रमश यात्र আরও বহুদূরে এদের অবস্থান। কিন্ত কোয়াসারের দূরত্ব নিয়ে বিজ্ঞানীদের মধ্যে মতের অমিল আছে, তেমনি তাদের মধ্যে মতানৈক্য আছে কোয়া-দারের আকার ও গঠন-প্রকৃতি নিয়ে। কোয়াদারের সকল জাতব্য বিষয় দম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা অবিদংবাদিত মীমাংদায় না পৌছানো পর্যন্ত এই আশ্চর্য বেতার-উৎসটি রহস্তের অন্তরালেই থেকে যাচ্ছে। ১৯৬৩ সন থেকে এ পর্যন্ত মোট শতাধিক কোয়াদারের সন্ধান পাওয়া গেছে এবং তাদের সম্বন্ধে পৃথক পৃথক ভাবে গবেষণাও চলছে।

১৯৬৭ সনের নভেম্বর মাদে বেতার দ্রবীনে আকাশ পর্যবেক্ষণ কালে কেম্ব্রিজের বিজ্ঞানীরা একটি অভিনব বেতার উৎদের সন্ধান পান। তারপরে ঐ জাতীয় আরও গুটিকরেক বেতার উৎস ধরা পড়ে। উৎসপ্তলির নাম দেওয়া হয়েছে পাল্সার (Pulsar)। নামেই এদের প্রকৃতির পরিচয়। এরা ঝলকে ঝলকে বেতার রশ্মি বিকিরণ করে। স্পন্দর্মীল নক্ষত্তে থেমন দীপ্তির সময়াহাপ হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে, পাল্সারেও তেমনি বেতার রশ্মির বিকিরণ সময়াহাপ । অর্থাৎ পাল্সার এক সেকেণ্ডের এক ক্ষ্ম্র ভয়াংশ সময়

বেতার তরঙ্গ পাঠিয়ে সেকেগুথানেকের জন্যে একদম নিম্পন্দ হয়ে যায়।
তারপর আবার তরঙ্গের আবির্ভাব ঘটে, আবার বিরতি,—এইভাবে চলে। তবে
বৈশিষ্ট্য এই য়ে, বিকিরণ শক্তির কিছুটা হ্রাস-রৃদ্ধি ঘটলেও বিরতি কালের
এতটুকুও হ্রাস-বৃদ্ধি নেই, সর্বদা সমান। পৃথিবী থেকে ৩০০ আলোকবর্ম
বা অহরপ দ্রত্বে উৎসক্ষেত্রগুলির অবস্থিতি। কিন্তু উৎস ক্ষেত্রে আজ
পর্যন্ত দ্রবীনের দৃষ্টিতে কোন জ্যোতিষ্ক দৃশ্যমান হয়ে ওঠে নি। এক
বছরে মাত্র নয়্তি পাল্যার আবিষ্কৃত হয়েছে।

আমেরিকা, ইউরোপ ও অট্রেলিয়ার বহু স্থানে বিবিধ স্ক্রম যন্ত্রপাতি সমন্বরে তেটা-বড় বিবিধ আকারের বেতার-দূরবীক্ষণ যন্ত্রপাতি স্থাপিত হয়েছে এবং অহর্নিশি আকাশের রহস্ত উদ্ঘাটনের চেষ্টা চলছে। ইংল্যাণ্ডে ম্যাঞ্চোরের নিকট জোভ্রেল ব্যাক্ত নামক স্থানে পৃথিবীর সর্বরুৎ বেতার-দূরবীক্ষণ যন্ত্রটি স্থাপিত হয়েছে। এর এরিয়েল বা প্রতিফলনকারী অবতল জালটির মৃথের ব্যাস ২৫০ ফুট। (প্রেট নং-ম।) কলকাতার বিড়লা প্ল্যানেটোরিয়ামে জোড্রেল ব্যাক্তের বেতার-দূরবীক্ষণ যয়ের একটি মডেল স্থাপিত হয়েছে।

ইন্টারকেরোমিটার (Interferometer) নামক একপ্রকার বেতার-বাতি-করণ যন্ত্র উদ্ভাবিত হয়েছে। এর যান্ত্রিক বিস্তান বেতার-দূরবীক্ষণ যন্ত্র অপেক্ষা ভিন্ন রকমের এবং এই যন্ত্রের বিশ্লেষণ-শক্তি অপেক্ষাকৃত অধিক।

বর্তমানে পৃথিবীর প্রায় প্রতিটি উন্নত দেশেই বেতার-জ্যোতির্বিজ্ঞানের গবেষণাগার স্থাপিত হয়েছে। প্রধানত বিশ্ববিত্যালয় ও সরকারের সাহায়েয় বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন আকার-প্রকারের বেতার-দূরবীক্ষণ যন্ত্র নির্মিত হয়েছে। এবং বিজ্ঞানীদের গবেষণায় মহাকাশের জ্যোতিস্কাদি সম্বন্ধে নিত্যই নানাবিধ তথ্য আবিদ্ধত হয়ে চলেছে।

পূর্বেই বলা হয়েছে, মহাকাশে সঞ্চরণনীল সব রকমের বিত্বাৎ-চৌম্বক বিকিরণ ভূপৃষ্ঠে আসে না—আলো-জানালা ও বেতার-জানালা দিয়ে সামাগ্র কিছু বিত্রাত-চৌম্বক রিমি ভূপৃষ্ঠে আসে। সব রকম রিমি না আসায় বিজ্ঞানীরা মহাকাশ অফুনীলনে খুবই অফুবিধার পড়েছেন। এজন্মে তাঁরা এখন পৃথিবীর আবহমগুলের উপরতলায় ক্যুত্রিম উপগ্রহে ও চন্দ্রপৃষ্ঠে তাঁলের গাবেষণাগার স্থাপনের কথা ভাবছেন।

বিংশ অধ্যায়

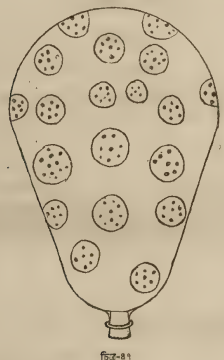
বক্ষাণ্ড

ব্রহ্মাণ্ডের প্রসারণ

আাণ্ড্রোমেডা বা উত্তর-ভাদ্রপদা নক্ষত্রপুঞ্জে একটি নীহারিকা দেখা যায়।
থালি চোথে দৃষ্ট অপর অনেক নীহারিকার মতো এটিকেও ছায়াপথ দ্বীপজগতের অন্তর্গত্ব একটি গ্যাসীয় মেঘলোক মনে করা হতো। বর্তমান
শতান্ধীর তৃতীয় দশকে এক-শ' ইঞ্চি দূরবীনে এর প্রকৃত পরিচয় ধরা পড়েছে।
ছায়াপথ দ্বীপজগতের সীমানা পেরিয়ে এই নীহারিকাটি অসংখ্য নক্ষত্র
সমাকীর্ণ অপর এক দ্বীপজগং। আ্যাণ্ড্রোমেডা নক্ষত্রপুঞ্জ ভেদ করে বহু
দ্রে এর অবস্থান। দূরত্বের দক্ষাই একে ঐ নক্ষত্রপুঞ্জ অবস্থিত এক
মেঘলোকের ক্রায় দেখায়। আমেরিকার মাউটে উইলসন মানমন্দিরের
প্রখ্যাত জ্যোতির্বিজ্ঞানী নীহারিকা-বিশেষজ্ঞ ডক্টর ই. পি হাব্ ল্ শুর্
আ্যাণ্ড্রোমেডা নীহারিকাই নয়, মহাশুক্তে ১০০ ইঞ্চি দূরবীনের সাহায্যে ও পরে
২০০ ইঞ্চি দূরবীনের সাহায্যে কোটি কোটি নক্ষত্র-লোকের সন্ধান পেয়েছেন
—যেগুলির প্রত্যেকেই আমাদের ছায়াপথ বিশ্বের মতো এক একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ
দ্বীপজ্ঞাৎ বা বিশ্ব অর্থাৎ গ্যালাক্সী (Island Universe or Galaxy)।

বন্ধাণ্ড বলতে বোঝার অসংখ্য প্যালাক্সী সমন্বিত আমাদের দৃষ্ঠ ও অদৃষ্ঠ সমস্ত ব্যাপ্তিকে; অর্থাৎ এমন কিছু নেই, যা ব্রন্ধাণ্ডের অন্তর্ভুক্ত নয়। ডক্টর হাব্লের গবেষণার ফলে ব্রন্ধাণ্ডের যে রূপ আবিষ্কৃত হয়েছে, তা সংক্ষেপে এই ভাবে বলা যায়—বহু কোটি দ্বীপজ্গাৎ ব্রন্ধাণ্ডমন্ন ইতন্ততঃ ছড়িয়ে আছে। তাদের পরস্পারের মধ্যে দূরস্ব বেড়ে চলেছে এবং সে কারণে ব্রন্ধাণ্ড প্রসারিত হয়ে যাছে।

কাগজের কতকগুলি ছোট ছোট চাক্তি কেটে রবারের বেল্নের গারে এঁটে দিয়ে যদি বেলুনটাকে ফোলানো যায়, তাহলে দেথা যাবে চাক্তিগুলি পরস্পরের কাছ থেকে সরে যাচেছে। বেলুনটাকে যত ফোলানো যাবে, চাক্তিগুলি ক্রমায়য়ে তত পরস্পরের দূরবর্তী হবে। কোনও একটা চাক্তির উপর যদি একটা মাছি বনে থাকে তবে দে দেখবে—চারদিকের আর সব চাক্তি তার কাছ থেকে দ্রে সরে যাচ্ছে এবং যে চাক্তি যত দ্রে, তার গতিবেগ তত বেশী (চিত্র-৪৭)।



চিত্র-৪৭ বেলুনের স্ফীতিতে চাক্তির অপসরণ

প্রতিটি কাগজের চাক্তির উপর যদি করেকটা করে কালির বিন্দু দেওয়া থাকে, তাহলে বেলুন ফোলালে কালির বিন্দুগুলির কোনও নড়চড় হর না—গুরু এক চাক্তির বিন্দুমাষ্ট অহা চাক্তির বিন্দুমাষ্ট থেকে দ্রে সরে যায়। ব্রহ্মাণ্ডের অবস্থাও অন্তর্মণ। প্রতিটি কালির বিন্দু যেন এক একটি দ্বীপজগৎ বা গ্যালাক্ষী কতকগুলি করে দ্বীপজগৎ কালির বিন্দুর মতো সমষ্টিবন্ধ হয়ে আছে। তাদের আমরা দ্বীপপুঞ্জ (Cluster of Galaxies) বলবো, অর্থাৎ প্রতিটি চাক্তি এক একটি দ্বীপপুঞ্জ।

ব্রহ্মাণ্ড এক বিরাট বৃদ্ধদের মতো প্রসারিত হয়ে ধাচ্ছে। তার ফলে দ্বীপপুঞ্জঞ্জি কাপজের চাক্তির মতো একে অন্যের কাছ থেকে দ্রে সরে বাচ্ছে। কিন্তু যে কোন দ্বীপপুঞ্জের অধিবাদী আমরা হই না কেন—আমাদের কাছে প্রভীয়নান হবে যে, আমরাই যেন কেন্দ্রে আছি, অন্তগুলি আমাদের কাছ থেকে দূরে পালাচ্ছে এবং যে দ্বীপপুঞ্জ যত দূরে তার গতিবেগ তত জ্বত। কিন্তু কাগজের চাক্তি যেমন আয়তনে বাড়ে নি, দ্বীপপুঞ্জগুলিও তেমনি আয়তনে বাড়ছে না, শুধু তাদের মধ্যেকার পারস্পরিক দূরত্ব বাড়ছে—তাদের অন্তর্বর্তী স্থানের ব্যবধান বাড়ছে।

বলে রাথা ভাল উপরের উপমাটায় ক্রাট রয়ে গেছে। বেলুনের গায়ে চাক্তি বসানো হয়েছে, বেলুনের মধ্যে আছে হাওয়া। এই হাওয়ার ভিতরে ফাকা জায়গায় সর্বত্র ঐ রকম চাক্তি আছে, কল্পনা করতে হবে। সমগ্র ব্রহ্মাণ্ডেই ঐরপ পুঞ্জ পুঞ্জ দ্বীপজগৎ যত্রতত্র ছড়িয়ে আছে—কোন সমতলে বা গোলকের পৃষ্ঠে তাদের অবস্থান নঞ্চ।

দ্বীপপুঞ্জগুলির আগ্নতন বাড়ছে না, কিন্তু পুঞ্জের অন্তর্ভুক্ত দ্বীপজগৎগুলিও দ্বাণু হয়ে বদে নেই। তারা প্রত্যেকেই আপন আপন মেক্-অবলম্বনে আবর্তন করছে, নিজেনের মধ্যে কেউ কারও কাছে আদছে, কেউ বা দূরে দরে বাছে— দৌরজগতের দীমানার মধ্যে থেকেই গ্রহ-উপগ্রহগুলি যেমন স্থান পরিবর্তন করে।

হায়াপথ দ্বীপজগতের ঘৃটি উপজগৎ আছে, তারাও ঘৃটি কুন্দতর নক্ষত্রলোক বা গালাল্লী বিশেষ। এদের নাম মেগালানিক মেঘমালা (Magellanic clouds)। এরা পরস্পরকে প্রদক্ষিণ করতে করতে ছায়াপথ বিশ্বকে প্রদক্ষিণ করে। পূর্বেই বলা হয়েছে, আ্যাণ্ডোমেডা নক্ষত্র-মণ্ডলে দৃষ্ট বিখ্যাত নীহারিকাটি প্রকৃতপক্ষে একটি দ্বীপজগৎ—ছায়াগথ দ্বীপজগৎ থেকে চৌদ্দ লক্ষ্যলোকবর্ষ দূরে অবস্থিত। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা এর নাম দিয়েছেন এম-৩১ (M 31)। আ্যাণ্ডোমেডা দ্বীপজগতেরও ঘৃটি উপজগৎ আছে, যারা গ্যালাল্লী হলেও আয়তনে ক্ষ্মতর এবং অ্যাণ্ডোমেডার চারদিকে প্রদক্ষিণ করে। এই ক্ষ্মেগ্যালাল্লী ঘৃটির পরিচিতি এম-৩২ (M 32) এবং এন. জি. সি-২০৫ (N. G. C. 205)। ঘৃটি উপজগৎ সমেত ছায়াপথ গ্যালাল্লী, ঘৃটি উপজগৎ সমেত আ্যাণ্ডোমেডা গ্যালাল্লী এবং আরও ১৫টি — মোট ১৭টি দ্বীপজগৎ নিম্নে আমানের এই স্থানীয় দ্বীপপুঞ্জটি গঠিত। এনের প্রত্যেকেরই অক্ষ অবলম্বনে আবর্তন আছে, অক্যান্ত গতি আছে, কিন্তু মহাকর্মের টানে এক গরিবারভূক্ত — কেউই অন্যদের প্রভাব মৃক্ত হয়ে দূরে সরে যেতে পারে না—যেমন পারে না গ্রহ-উপগ্রহগুলি দৌরজগৎ ছেডে পালাতে।

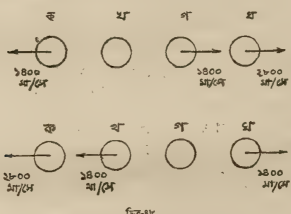
বন্ধাণ্ডের অপরাপর গ্যালাক্সীগুলিও এরপ কতকগুলি করে এক গোটি তুক্ত হয়ে এক একটি পুঞ্জ রচনা করে রয়েছে। তবে পুঞ্জের দ্বীপজগংগুলি চাক্তির কালির বিন্দুর মতো এক সমতলে অবস্থিত নয় এবং তারা বেলুনের মতো কোন গোলকের পৃষ্ঠদেশ অধিকার করে নেই, মহাশৃন্যে তারা দর্বত্র ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত।

এই সকল দ্বীপপুঞ্জের বিস্তার বাড়ছে না, কিন্তু পুঞ্জুলি প্রত্যেকে প্রত্যেকের কাছ থেকে দ্রে সরে যাচছে। এই ভাবে গ্যালাক্সীগুলির পারম্পরিক দূরত্ব বৃদ্ধির গতিবেগকে তাদের অপদরণ বেগ (Recession velocity) বলা হয়। ছপ্লার তত্ত্ব অম্বায়ী বর্ণালীতে লালের অপদরণ থেকে নির্ধারণ করা যায়,—গ্যালাক্সীর গতি কোন্ দিকে অর্থাৎ এগিয়ে আনছে, না পিছিয়ে যাচছে এবং এই গতিবেগের পরিমাণ কত। এই পদ্ধতিতেই দেখা গেছে, ছই গ্যালাক্সীর ব্যবধান যদি ১০ কোটি আলোকবর্ষ হয়, তবে একটি অপরটি থেকে প্রতি সেকেণ্ডে ১৪০০ মাইল দূরে সরে যাচছে।

১৯২৯ সালে ছই জ্যোতির্বিদ হাব্ল্ এবং হুমাসন একটি বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ আবিদার করেন। তাঁরা দেখলেন, যে-কোন গ্যালাক্সী থেকেই অপর গ্যালাক্সীগুলির দূরত্ব এবং তাদের অপসরণ বেগ সমামুপাতিক; অর্থাৎ আমাদের কাছ থেকে প্রথম গ্যালাক্সীর দূরত্ব যত, দ্বিতীয় গ্যালাক্সীর দূরত্ব যদি তার দিগুণ হয়, তবে এই দ্বিতীয় গ্যালাক্সীর অপসরণ-বেগও দ্বিগুণ হবে। বর্ণালীতে লালের অপসরণ হিসেব করে উল্লিখিত তথ্যের উদ্ভব। এজন্তে তথ্যটিকে হাব্লের অপসরণ হিসেব করে উল্লিখিত তথ্যের উদ্ভব। এজন্তে তথ্যটিকে হাব্লের লাল-অপসরণ ক্র বলা হয়। হাব্লের ক্রের বন্ধাণ্ডের কোনও কিনারা অর্থাৎ প্রান্তীয় দীমা কল্পিত হয় নি, কাজেই কোনও গ্যালাক্ষ্মীরই কোন অবস্থান-বৈশিষ্ট্য নেই এবং প্রতিটি গ্যালাক্ষ্মীর আবাসিকই নিজেদের অবস্থানকে ব্রহ্মাণ্ডের কেন্দ্র

ধরা যাক ক থ গ ঘ সারবন্দী ৪টি গ্যালাক্সী আছে। পর পর তাদের একে আন্তর মধ্যে দূরত্ব ১০ কোটি আলোকবর্ষ (চিত্র-৪৮)। আমরা যদি থ গ্যালাক্সীতে থাকি, তবে আমরা দেখবো প্রতি সেকেণ্ডে ক ১৪০০ মাইল বাঁ-দিকে সরে যাচ্ছে, গ প্রতি সেকেণ্ডে ১৪০০ মাইল ভানদিকে যাচ্ছে এবং ঘ প্রতি সেকেণ্ডে ২৮০০ মাইল ভানদিকে যাচছে। আমরা যদি গ গ্যালাক্সীতে থাকি, তবে আমরা দেখবো থ প্রতি সেকেণ্ডে ১৪০০ মাইল বাঁ-দিকে সরে যাচ্ছে, ক প্রতি সেকেণ্ডে ২৮০০ মাইল বাঁ-দিকে সরে যাচ্ছে এবং ঘ প্রতি সেকেণ্ডে ১৪০০ মাইল বাঁ-দিকে সরে যাচ্ছে এবং ঘ

প্রতি সেকেণ্ডে ১৪০০ মাইল বেগে ১০ কোটি আলোকবর্ষ পথ যেতে প্রথম প্যালাক্সীর লেগেছে ১৩০০ কোটি বছর। প্রতি সেক্লেণ্ডে ২৮০০ মাইল বেগে আমাদের কাছ থেকে স্বীয় দ্রত্ব অর্থাৎ ২০ কোটি আলোকবর্ষ দ্রে যেতে দ্বিতীয় গ্যালাক্সীরও লেগেছে ১৩০০ কোটি বছর। স্বতরাং গ্যালাক্সীগুলির গতিবেগ যদি ঠিক ঐ প্রকারই বরাবর থাকে, তাহলে ১৩০০ কোটি বছর পূর্বে তারা সব একত্র সংঘবদ্ধ হয়ে ছিল এবং তার পর বিভিন্ন বেগে চলতে আরম্ভ করে তাদের অন্তর্বর্তী দ্রত্ব ক্রমাগত বেড়ে চলেছে।



চিত্র-৪৮ দ্বীপদ্ধগতের অপসরণ বেগ

দ্রস্থিত গ্যালাক্সীগুলির অপসরণ বেগ ক্রমান্থরে বেশী। এযাবৎ দ্রবীনের দৃষ্টিসীমার মধ্যে যেগুলি অবস্থিত, তাদের গতিবেগ হিসেব করে সর্বোচ্চ অপসরণ বেগ পাওয়া গেছে আলোর গতির ৪০ শতাংশ অর্থাৎ সেই দ্রস্থিত গ্যালাক্সীটি প্রতি সেকেণ্ডে ৭০ হাজার মাইলেরও বেশী সরে যাছে। স্থতরাং দ্রবীনের দৃষ্টি বহির্ভূত এমন গ্যালাক্সী থাকা সম্ভব, যার অপসরণ বেগ আলোর গতির সমান হবে অর্থাৎ প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল হবে। হাব্লের স্ত্রে জানা যায়, আমাদের কাছ থেকে বা পৃথিবী থেকে ১০০০ কোটি আলোকবর্ষ দূরে যে গ্যালাক্সী অবস্থিত, তার অপসরণ বেগ আলোর গতির সমান। আইনন্টাইনের তত্ব অন্থায়ী কোন কিছুরই গতিবেগ আলোর গতির চেয়ে বেশী হতে পারে না। এই সিদ্ধান্ত অন্থারে ১০০০ কোটি আলোকবর্ষ অপেক্ষা দ্রস্থিত গ্যালাক্সীর অপসরণ বেগ যদি আলোর গতির সমানও হয়, তথাপি তার আলোকরশ্বি কোন

দিনই পৃথিবীর নাগাল পাবে না। স্কতরাং পৃথিবীর দৃষ্টিদীমা ঐ ১৩০০ কোটি আলোকবর্ষ দূর পর্যন্ত। বর্তমান দৃষ্টি-সহায়ক যন্ত্রপাতির দ্বারা পৃথিবী থেকে ন্যাধিক ২০০ কোটি আলোকবর্ষ দূর পর্যন্ত দেখা যায়। ভবিশুৎ উন্নতিতে ঐ সকল যন্ত্রপাতি যত শক্তিশালীই হোক, ১০০০ কোটি আলোকবর্ষ অপেক্ষা দূরস্থিত সমস্ত কিছুই তার অদৃশ্য থেকে যাবে; অর্থাৎ পৃথিবীকে কেন্দ্র করে তার চতুর্দিকে দৃষ্টিদীমা ১০০০ কোটি আলোকবর্ষ দূর পর্যন্ত বিস্তৃত, তার বেশী হতে পারে না। অথবা বলা যায়, পৃথিবী থেকে দৃশ্যমান বন্ধাণ্ডের ব্যাসার্ধ ১৩০০ কোটি আলোকবর্ষ দূরছের সমান।

ষে জ্যোতিকের আলো আমরা ১০০ কোটি আলোকবর্ষ দূর থেকে পাছিল, দে আলোকরশ্মি বস্তুতঃ ১০০ কোটি বছর পূর্বে আমাদের দিকে রওন। হয়েছিল —এতদিনে আমরা তার পৌছবার-থবর পেলাম। এই সময়ের মধ্যে যদি সেই জ্যোতিক লয়ও পেয়ে থাকে, তাহলে তার প্রলয় কাল পর্যন্ত দিনের পর দিন যত রশ্মি বিকিরণ করেছে, আমরা দিনের পর দিন তা পেতেই থাকবো। তারপর যে দিন তার রশ্মি প্রেরণ বন্ধ হয়ে যাবে তার ১০০ কোটি বছর পরে আমরা জানতে পারবো জ্যোতিকটির মৃত্যু ঘটেছে। এই মৃহুর্তে যদি আমরা পঞ্চাশ হাজার আলোকবর্ষ দূরস্থিত কোনও জ্যোতিক্ষে উপস্থিত থাকতাম এবং আমাদের দৃষ্টিশক্তির যদি তেমন ক্ষমতা থাকতো, তাহলে স্বচক্ষেই আমরা দেখতে পেতাম পৃথিবীতে বনমান্ত্র থেকে মান্থ্যের ক্রমবিকাশের ধারা।

ব্ৰহ্মাণ্ডের স্থি

ব্রকাণ্ডের স্বাস্টিতর সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদের মধ্যে গুটি সমধিক প্রচলিত।
একটির নাম প্রচণ্ড বিক্ষোরণ (Big Bang) মতবাদ, অহুটির নাম দদা-সমাবস্থা
(Steady state) মতবাদ। প্রচণ্ড বিক্ষোরণ মতবাদে কোনও এক অতীতে
ব্রক্ষাণ্ড স্প্টের স্কনা হয়েছিল এবং তারপর থেকে তার ক্রমবিবর্তন চলছে। সদাসমাবস্থা মতবাদে আভ্যন্তরীণ নানা পরিবর্তন সত্ত্বেও ব্রক্ষাণ্ডের সার্বিক অবস্থা
চিরকাল একই রূপ থেকে খাছে। উভন্ন মতের সমর্থক বিজ্ঞানীরা আপন
আপন মতবাদের স্বপক্ষে প্ররোজনীয় ব্যাখ্যার অবতারণা করেছেন।

১৯২০ সালে বেলজিয়ামের বিজ্ঞানী জি. ই. লেমেটারের কল্পিত সৃষ্টিরহত্ম এই যে, এক আদিম কণিকা (Primeval atom) থেকে ব্রহ্মাণ্ডের উৎপত্তি

SE EURA SICE

হয়েছে। জর্জ গাামো প্রমুথ কিছু সংখ্যক বিজ্ঞানী এই মতের্ছই র্পন্থবর্তন করে প্রচণ্ড বিক্ষোরণ (Big Bang) মতবাদের প্রবর্তন করেন।

ব্লাণ্ডের বর্তমান নৈদর্গিক রীতিনীতির পরিবর্তন নাম্ট থাকলে স্বদূর অতীতে এমন একদিন ছিল, যথন গ্যালাগ্নী ও গ্যালাগ্নীপুঞ্জ ক্রিক্লে প্রায় গায়ে গারে লেগে ছিল। তারও পুর্বে তাদের আর কোন পৃথক সত্তা ছিল্লা, তারত সর্বা একত্র সন্নিবিষ্ট ছিল। ব্রহ্মাণ্ডের প্রসারণ হচ্ছে বলেই সতীতে তার সন্মৃতিত অবস্থা স্বতঃসিন্ধ। কিন্তু কেমন সেই সক্ষোচন ? গ্যামো প্রমুথ বিজ্ঞানীরা বলেন সঠিক কোনও ইতিবৃত্ত দেওয়া সম্ভব নয়, কিন্তু অন্থমান করতে দ্বিধা নেই যে, সেই জমাট পিণ্ডের ঘনত্ব ছিল মান্তবের কল্পনার অতীত, সংগ্লাচন হেতু তার তাপমাত্রাও দাঁভিয়েছিল অকল্পনীয়—ভয়াবহ। জমাট পিওটির সস্তাব্য ঘনস্ব ছিল জলের তুলনায় এক শত কোটি গুণ বেশী, অর্থাৎ এক ঘন মেণ্ডিমিটারের ওজন হবে দশ কোটি টন। কালির পরিবর্তে ঝরণা কলমে ঐ বস্তু ভরে নিলে কলমটির ওজন দাঁড়াবে কম করেও কুড়ি কোটি টন। বর্তমানের গুই শত ইঞ্চির দূরবীনের দৃষ্টির অন্তর্গত ব্রন্ধাণ্ডের নক্ষত্রাদি যাবতীয় বস্তুকে ঐ ঘনত্বে নিষে ওলে যে স্থান অধিকার করবে, তার আয়তন ত্রিশটি স্থকে একত্রে জড়ো করে রাখলে যে আয়তন হবে তার সমান। এই ঘনত্বে ও তাপে কোন পদার্থেরই স্বাতন্ত্র থাকতে পারে না, তারা ভেঙে চূর্ণ-বিচূর্ণ হবে। যে কোন পদার্থ ভাঙলেই তার শেষ বিভাগ দাঁ ছায় প্রোটন, ইলেক্টন ও নিউট্রনে। বিভক্ত এই জমাট মিশ্রণকে ঐ বিজ্ঞানীরা নাম দিয়েছেন ইলেম (Ylem)। ইলেমই ব্রহ্মাণ্ডের আদি পিও।

ঘনত্বেরও একটা সীমা আছে। আদি পিণ্ড সেই সীমার পৌছলেই প্রতিক্রিয়ার ফলে হলো এক প্রচণ্ড বিক্ষোরণ এবং সঙ্গে সঙ্গে স্থতীর বেগে স্ক্রু হলো
প্রসারণ। প্রসারণের ফলে ইলেমের তাপ ক্রুত কমতে আরম্ভ করলো এবং
ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউটুনের অর্থাৎ মৌলিক শক্তিকণাগুলির পক্ষে সম্ভব হলো
বিবিধ সংগঠনে একে অত্যের সঙ্গে সংযুক্ত হয়ে পরমাণুর স্পৃষ্ট করা। বিক্ষোরণ
থেকে অরাম্ভ করে পরমাণুর স্পৃষ্ট পর্যন্ত হয়তো মাত্র ঘন্টাখানেক সময় অতিক্রাম্ভ
হয়েছিল। পরমাণুর ঘারা গঠিত গ্যাস ক্রমণ ছড়িয়ে পড়তে লাগলো, ফলে
তার ঘনত্ব কমতে আরম্ভ করলো, পূর্বতন শত কোটি ডিগ্রী সেটিগ্রেড
তাপমাত্রাও ক্রমে কমে এল। প্রথম তিন কোটি বছর এই ভাবেই চললো।
গ্যাস বিরল থেকে বিরলত্বে হয়ে চতুর্দিকে প্রশারিত হচ্ছিলো এবং সেই সঙ্গে
তাপমাত্রাও বীরে ধীরে শৃষ্য ডিগ্রীর দিকে নেমে আসছিল।

এই সময়ে ব্রহ্মাণ্ড রইলো ঘন অন্ধকারে নিমগ্ন। তারপর বিরল গ্যানের সমষ্টিবন্ধ হয়ে দ্বীপজগং ও নক্ষত্রাদি স্পষ্টির পালা। কিন্তু ব্রহ্মাণ্ডের প্রসারণ কোন সময়েই থেমে থাকে নি। বিক্ষোরণের পর গ্যাসীয় মেঘের বস্তুকণাসমূহ যেমন যেমন গতিবেগ পেয়েছিল, সেই গতিবেগ নিয়ে কিংবা মহাকর্ষের লন্ধিতে স্ষ্ট পরিবর্তিত গতিবেগ নিয়ে আজও তারা বহির্মুথে ছুটে চলছে এবং চলবার পথেই তাদের সংহতি থেকে ক্রমাগত স্প্ট হয়ে চলেছে দ্বীপজগৎ ও নক্ষত্রাদি জ্যোতিক।

মহাগুরু, মহাতপ্ত ও মহোজ্জল একটি আদি পিণ্ড ও তার বিফোরণের সমর্থনে জর্জ গ্যামো, উইৎসেকার প্রম্থ প্রথ্যাত বিজ্ঞানীরা নানা বৈজ্ঞানিক তথ্য ও যুক্তি দেখিয়েছেন। আদি পিণ্ড বা ইলেমের বিফোরণ হেতু ব্রহ্মাণ্ড স্প্তির স্বর্গাত হয়েছে—এই প্রকার অন্ত্র্মান-নির্ভর বলে এই মতবাদকে Big Bang বা Big Squeeze বলা হয়। কিন্তু স্বভাবতঃই মনে প্রশ্ন জাগে, ইলেমের আগে কি ছিল ? প্রশ্নটাকে ঘুরিয়ে জর্জ গ্যামো সরস করে লিখেছেন—দেও অগপ্তাইনের মনেও প্রশ্ন জেগেছিল—ভগবান তো স্বর্গ স্বৃষ্টি করলেন, পৃথিবী স্বৃষ্টি করলেন, কিন্তু তার আগে তিনি কি করছিলেন ?

ঐ বিক্ষোরণের পর ক্রম-নিম্নগ চাপ ও তাপমাত্রায় অতি অল্ল সময়ের মধ্যে যে অবস্থায় যেমন সম্ভব হয়েছে, তেমনই বিভিন্ন সংশ্লেষণে যুক্ত হয়ে ইলেমের শক্তিকণাসমূহ সর্ববিধ মৌলিক পদার্থের পরমাণু স্বষ্টি করলো। ইউরেনিয়াম, খোরিয়াম প্রস্তৃতি তেজজ্জিয় ভারী মৌলিক পদার্থের উদ্ভব হতে অপরিসীম চাপ ও তাপের দরকার। অতএব সর্বপ্রথম ঐসকল ভারী মৌলিক পদার্থ উৎপন্ন হলো। তারপর অতি ক্রত পর্যায়ে অক্ত সব অপেক্ষাকৃত হাল্কা মৌলিক পদার্থের স্বষ্টি হয়েছে। প্রচণ্ড বিক্ষোরণ মতবাদে এই ভাবেই স্প্রের কোন এক অতীতে ব্রহ্মাণ্ডের স্বচনা হয়েছিল।

ব্রন্ধাণ্ডের স্থানীর অপর অন্ধানটি সদা-সমাবস্থা (Steady State) মতবাদ নামে আখ্যাত। বিশিষ্ট জ্যোতির্বিজ্ঞানী ফ্রেড হয়েল, টি. গোল্ড ও এইচ বিণ্ডি এই মতবাদের স্রষ্টা। কোন আদি পিণ্ডের বিস্ফোরণের ফলে ব্রন্ধাণ্ড স্থান্টির স্ফ্রেপাত—একথা এই বিজ্ঞানীরা স্বীকার করেন না। এঁরা বলেন, প্রসারণ সম্বেশু সার্বিক বিয়াসে ব্রন্ধাণ্ড চিরকাল সমাবস্থায় আছে।

বন্ধাণ্ডের প্রসারণ হেতু দীপজগৎসমূহের অন্তর্বর্তী দূরত্ব বাড়ছে। এখন থেকে কয়েক লক্ষ বছর পরে আমরা যদি আবার পৃথিবীতে এদে একই শক্তিশালী দূরবীনের সাহায্যে ফটোগ্রাফ নিই, ভাহলে সেই আলোকচিত্রে এখনকার অপেক্ষা অনেক কম দ্বীপজগতের ছবি ধরা গড়বার কথা। এমনটি যদি সত্য হয়, তবে বুঝতে হবে যে, কতকগুলি গাণলাক্সী ইতিমধ্যে দূরে সরে গেছে, তাদের স্থান আর পূর্ণ হয় নি। সমাবস্থা-বাদী বিজ্ঞানীরা বলেন যে, নতুন দ্বীপজগতের স্থাই অবিরাম চলছে এবং অধুনা বা স্থদ্র ভবিষ্যতে যে কোন সময়েই সেই শক্তিশালী দ্রবীনের গৃহীত আলোকচিত্রে প্রায় সমসংখ্যক দ্বীপজগতের ছবিই ধরা পরবে।

তাহলে মানতে হয় যে, গ্যালাক্সীগুলি দূরে সরে গৈলে ব্রন্ধাণ্ডের সামা রক্ষিত হয় সমহারে নতুন গ্যালাক্সীর স্ষ্টির দারা। এই মতবাদই দদা-সমাবস্থা। প্রক্রিয়াটিকে ভাষান্ডরে অবিরাম স্কৃষ্টি (Continuous Creation) মতবাদও বলা হয়।

এই মতের প্রধান প্রবক্তা বৃটিশ বিজ্ঞানী ফ্রেড হয়েল। তিনি বলেন সমগ্র ব্রহ্মাণ্ডে পদার্থের গড় ঘনত্ব চিরকাল একই রয়ে যাছে। এই গড় ঘনত্ব অতীতে যা ছিল, বর্তমানে তাই আছে, ভবিশ্বতেও তাই থাকবে। প্রসারণ হেতু ব্রহ্মাণ্ডের ব্যাপ্তি বাড়লে ঘনত্ব যতটা কমে, পরিপূরক নতুন পদার্থের স্বান্তির বারা ঘনত্ব অবার সেই পূর্বেকার অবস্থায় ফিরে আদে। এইভাবে ব্রহ্মাণ্ডের গড় ঘনত্ব আবহুমানকাল একই থেকে যাছে। স্ট নতুন পদার্থ থেকেই উৎপন্ন হয় নতুন গ্যালাক্সী ও তার মধ্যে নতুন নক্ষত্র। এই মতবাদে ব্রহ্মাণ্ডের আরম্ভ নেই, শেষও নেই—ব্রহ্মাণ্ড অনাদি অনস্ত।

কিন্তু প্রশ্ন ওঠে, এই পরিপুরক নতুন পদার্থ আদে কোথা থেকে? এর উত্তর নিশ্চরই শৃশু থেকে। কিছু নেই থেকে কিছুর জন্ম! এর সমাধান করতে গিয়ে ঐ বিজ্ঞানীরা যে কল্পনার আশ্রয় নিয়েছেন, তার ভিত্তিও কল্পনাশ্রয়ী। এখানেই এই মতবাদের একটি প্রধান তুর্বলতা।

এদিকে বেতার-জ্যোতিষের আবিদ্ধিয়া জ্যোতির্বিজ্ঞানকে সমৃদ্ধ করে
চলেছে। ১৯৬৩-৬৫ সালের মধ্যে কতকগুলি আশ্চর্য বেতার-উৎসের সন্ধান
পাওয়া গেল। আলোকচিত্রে দেখা যায়, এরা আয়তনে এক একটা সাধারণ
নক্ষত্রের সমতুল্য অথচ একটা সম্পূর্ণ গ্যালাক্মী থেকে যে পরিমাণ বেতার-রিমি
বিকিরিত হয়, এদের প্রত্যেকের বেতার-শক্তি অস্ততঃ ততটাই বিরাট।
এদের নাম দেওয়া হয়েছে কোয়াসার। Quasi Stellar Radio Sources
শক্তুলিকে সংক্ষেপ করে Quaser শক্টির উৎপত্তি।

এলেন স্থাণ্ডেজ, মার্টিন স্থিথ প্রমুখ বিজ্ঞানীলের পবেষণায় জানা গেছে, কোয়াদারের অপরিদীম উজ্জল্যের সঙ্গে অহ্য কোনও জ্যোতিজের তুলনাই চলে না। এদের কোন কোনটার একক দেহে প্রায় একশত গ্যালাক্ষীর দীপ্তি বর্তমান। এদের বিকিরণে অতিবেগুনী রশ্মির প্রাচুর্য, আর সেই সঙ্গে আছে অতি শক্তিশালী বেতার-তরঙ্গ। এদের বর্ণালীর সঙ্গে অপর কোন জ্ঞাত নকত্র, নোভা, অতিনোভা, নীহারিকা অথবা দ্বীপজগতের বর্ণালীর মিল নেই। এত উজ্জ্ঞল বলেই এরা আমাদের নিকটবর্তী কোন নক্ষত্র বলে ভ্রম হয়। প্রকৃতপক্ষে আমাদের বৃহত্তম দূরবীনের স্বাভাবিক দৃষ্টিদীমা পেরিয়ে আরও বহুদূরে এদের অবস্থান। কোয়াদারের দূরত্ব সহজ্যে অনেক বিজ্ঞানভিত্তিক যুক্তিতেই তাঁরা বলেন কোয়াদাররা অত দূরে নয়, অপেক্ষাকৃত নিকটে অবস্থিত। প্রকৃত দূরত্ব এখনও গ্রেষণাধীন।

কোয়াসারের দেহ থেকে বিকিরিত তেজের প্রকৃতি, তার দ্রত্ব, তার
শক্তিমন্তা প্রভৃতি পর্যালোচনা করে ফ্রেড হয়েল দেথলেন, এই অত্যাশ্চর্য
জ্যোতিক্ষের সঙ্গে সমাবস্থা মতবাদের সামঞ্জস্ত ঘটানো যায় না। তাই ১৯৬৫
সালের অক্টোবর মাসে ফ্রেড হয়েল ব্রন্ধাণ্ডের স্প্রে-রহস্ত সম্বন্ধে তাঁর স্বর্রিত
প্রকৃতি বছর যাবৎ সমর্থিত সদা-সমাবস্থা মতবাদ প্রত্যাহার করেছেন।

ব্রহ্মাণ্ডের স্বরূপ

ব্রহ্মাণ্ড সদীম কি অদীম—এই ভাবনা দর্বদেশের দর্বকালের চিন্তানায়কদের, কিন্তু আজন্ত এর কোন প্রশাতীত মীমাংদা হয় নি। মহাকর্ব ব্যাখ্যা করতে গিয়ে মহামতি আইনস্টাইন অন্থমান করেছিলেন 'দেশের বক্রতা' (Curvature of Space)। এই তথ্যকে ভিত্তি করেই অনেক মনীধী বলেছেন—ব্রহ্মাণ্ড পরিমিত অথচ দীমাহীন" (Finite but Unbounded)। 'দেশের বক্রতা' বলতে কি বোঝায় তার কোন স্থম্পন্ত ধারণা কারও আছে কি না, দে বিষয়ে বিশিষ্ট বিজ্ঞানীরাও সন্দেহ প্রকাশ করেন। আবার 'পরিমিত অথচ অসীম' এই পরস্পার বিরোধী ভাবাপন্ন শব্দর্যের দারা ব্রহ্মাণ্ডের স্বরূপ মানসচক্ষে আনা ত্রহ। এক্ষেত্রে ভূগোলকের একটা অন্থর্রপ দৃষ্টান্ত ঐ ব্রন্ধাণ্ডের ধারণা আনতে দহারক হতে পারে; যেমন—পৃথিবীর বন্ধিম উপরিভাগের আয়তন পরিমিত কিন্তু দীমাহান। ভূপৃষ্ঠের আয়র্তনের বিন্তুতি পরিমাপ করা যায়, কিন্তু তার উপর যতই ঘোরা থাক, তার সীমানা পাওয়া যাবে না। ভূপৃষ্ঠের আয়র্তনের কোন

কেন্দ্রবিদ্ধনই, কোন প্রান্তও নেই। গোলকের পূর্চে যে কোন স্থানে দাঁড়িয়েই চতুর্দিকে একই দৃশ্যাবলী দেখা যাবে, পৃষ্ঠের যে-কোন বিদ্ধকেই কেন্দ্র ভাবা বেতে পারে। কিন্তু সম্পূর্ণ ভূগোলকের একটি কেন্দ্র আছি, অতএব দীমিত একটি ব্যাদার্থও আছে। ব্রহ্মাণ্ডেরও সেইরপ কোথাও না কোথাও কোন একটি কেন্দ্র আছ, অতএব ব্যাদার্থও আছে, কিন্তু তার ব্যাদার্থের মাপ পরিবর্তনশীল—কারণ ব্রহ্মাণ্ড প্রদারিত হচ্ছে।

আইনটাইনের আপেক্ষিকত। তত্ত্ব পর্যালোচনা করে বিজ্ঞানীরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন যে, ঐ তত্ত্ব অনুসারে ত্রন্ধাণ্ডের তিন প্রকার পরিণতি সম্ভব।

- ১। ব্রহ্মাণ্ড ক্রমশ দঙ্গুচিত হয়ে যাবে, অথবা
- ২। ব্রহ্মাণ্ড অনন্তকাল ধরে ক্রমাগত সম্প্রসারিত হয়ে যাবে, অথবা
- ৩। সীমিত সময়ের মধ্যে ব্রহ্মাণ্ড পর্যায়ক্রমে একবার প্রসারিত ও একবার সঙ্কৃচিত হতে থাকবে।

প্রথম সম্ভাবনাটির কোনও প্রশ্ন ওঠে না, কারণ ব্রহ্মাণ্ডের প্রসারণ প্রমাণিত হয়ে গেছে। অনেক বিশিষ্ট বিজ্ঞানী দ্বিতীয় পরিণামে বিশ্বাসী, আবার অনেক প্রথাত বিজ্ঞানী তৃতীয় পরিণামে বিশ্বাস করেন।

একবিংশ অধ্যায়

রকেট সাহায্যে মহাকাশ সমীকা

মান্ত্ৰ আকাশকে জানতে চার। এজন্তে তার আগ্রহের যেমন সীমান্ত্র, প্রচেষ্টাও তেমনই অন্তহীন। আদিরুগ থেকে সপ্তদশ শতাকীর প্রারম্ভ পর্যন্ত আকাশ দর্শনে মান্ত্রের একমাত্র নির্ভর ছিল তার আগন চক্ষু। ১৬১০ সনের পর গ্যালিলিওর দ্রবীক্ষণ যন্ত্র মান্ত্রের দৃষ্টিশক্তি বাড়িয়ে দেয়। সেই থেকে আজ পর্যন্ত দ্রবীন জ্যোতির্বিজ্ঞানীর অপরিহার্য যন্ত্র। আকারে, প্রকারে ও যান্ত্রিক কৌশলে দ্রবীনের এত উন্নতি হয়েছে যে, তুই শত কোটি আলোকবর্য দ্রের আকাশও আজ মান্ত্রের দৃষ্টিসীমার মধ্যে এনে গেছে। ইতিমধ্যে বিংশ শতাকীর চতুর্য দশক থেকে জ্যোতিক দ্বারা বিচ্ছুরিত বেতার-তরঙ্গ করায়ত্ত হওয়ায় আকাশ পর্যবেক্ষণে বিজ্ঞানীর সামনে এক নৃতন দিগন্ত উন্মোচিত হয়েছে। বিংশ শতাকীর ষষ্ঠ দশকে আর এক নবতর প্রণালী মান্ত্র্যকে তার মন্ত্রপাতিসহ আকাশে পরিভ্রমণ করে অধিকতর নির্ভূলভাবে তথ্য সংগ্রহের স্থ্যোগ এনে দিয়েছে। প্রণালীটি হচ্ছে রকেট সাহায্যে মহাকাশ অভিযান। অর্থাৎ রকেটের সাহায্যে যথোপযুক্ত যানে যন্ত্রাগার ও নভচারীকে ভূপৃঠের বায়ুমণ্ডলের প্রতিবন্ধকতামুক্ত উর্ধাকাশে পাঠিয়ে সেথান থেকে বন্ধাণ্ডের অবিক্ত রূপ অন্ত্র্যাবন করা। কিন্তু প্রশ্ন ওঠে রকেট কি গ

প্রায় সহস্র বছর কাল মান্নুষ হাউই বাজীর সঙ্গে পরিচিত। উপযুক্ত আধারের নীচের দিকে বারুদ ভর্তি করে হাউই প্রস্তত। হাউইকে উধর্ব মুখী করে নীচেকার বারুদে আগুন ধরিয়ে দিলেই হাউই উচুদিকে ছুট দেয়। মাটি থেকে উৎক্রিপ্ত হাউই আকাশে উঠে তার ডগায় রাখা তারা বাজী জ্বালিয়ে দিয়ে যে রং-বেরঙের শোভা স্বষ্টি করে মাটির মান্নুষ মৃশ্ব বিশ্বয়ে তাই দেখে পুলকিত হয়।

রকেট (Rocket) হাউইরই উন্নত সংস্করণ। রকেটে গতিসঞ্চারক বা প্রপেলান্ট (Propellant) অর্থাৎ জ্ঞালানী হিসেবে কঠিন ও তরল হুই প্রকার বস্তুরই ব্যবহার আছে। কঠিন পদার্থ বাক্ষদ কারো অজ্ঞানা নয়। রবার্ট এইচ গভার্ড নামক এক আমেরিকান বিজ্ঞানী ১৯২৬ সনে সর্বপ্রথম তরল প্রপেলান্ট সাহায্যে রকেট উৎক্ষেপণে কৃতকার্য হন। তরল দাহ্যপদার্থ ও দহনক্রিয়া সহায়ক তরল অক্সিডাইজার একত্ত্বে সংমিশ্রণ দ্বারা তরল প্রপেলান্ট তৈরি হয়। যেমন—(১) কেরোসিন ও তরল স্ক্রিজেন, (২) পেট্রোল ও তরল অক্সিজেন, (৩) তরল হাইড্রোজেন ও তরল অক্সিজেন ইত্যাদি। ক্ষেত্র বিশেষে তরল অক্সিজেনের পরিবর্তে অ্যান্থ তরল অক্সিডাইজারও ব্যবহৃত হয়।

বায়্র অবর্তমানে প্যারাস্কট অকেজো। বায়ু না থাকলে বেলুন তেসে থাকতে পারে না। বায়ু না থাকলে প্রপেলার-চালিত এরোপ্লেন উড়ে ষেতে পারে না। কিন্তু বায়ুহীন স্থানে রকেট স্বচ্ছন্দে চলতে পারে। নিউটনের গতিস্ত্রে আছে,—প্রতিটি ক্রিয়ার ফলে সমপরিমাণ বিপরীতম্থী প্রতিক্রিয়া স্প্তি হয়। দৃষ্টান্ত স্বরূপ বলা যায় ধাকা দিলে সমপরিমাণ বিপরীতম্থী ধাকা ফিরে আসে। ব্যাপারটা প্রত্যক্ষ করি আমরা পদে পদে। হাঁটবার সময়ে পা দিয়ে মাটিতে পিছন দিকে যে ধাকা দেওয়া হয় মাটি সে ধাকা ফিরিয়ে দেয়



পা-কে সামনের দিকে ঠেলে দিয়ে—যার ফলে সামনের দিকে অগ্রসর হওয়। সম্ভব হয়। নীচের দিকে ঝাপ্টা মেরে পাখী কি করে উপরে উড্ডীন হয়, সে দৃশ্য কারও অদেথা নয়। রকেটের মধ্যে রক্ষিত প্রপেলাণ্টে আগুন লাগলে তা থেকে যে গ্যাদ স্পষ্ট হয় সেই গ্যাদ রকৈটের পিছনের সর্বনিমের পেট-চেপা নজ্ল (Nozzle) বা সরু নলপথ (Jet) দিয়ে সবেগে বেরিয়ে আসে। গ্যাদের এই প্রবল পশ্চাৎগতির প্রতিক্রিয়ায় রকেট সমুখগতি লাভ করে। সাধারণত রকেটের আধার থেকে তরল জালানী পাম্পের সাহায্যে ইঞ্জিনে টেনে এনে দহনক্রিয়ায় যে গাাস স্পষ্ট হয় মোটর চালিয়ে শেই গ্যাস রকেটের নিম্নভাগের সক নলপথে বা নজ্ল দিয়ে জভবেগে নিক্ষমণ করলেই রকেটটি সম্মুথদিকে গতিশীল হয় (চিত্র-৪৯)

রকেটের মধ্যেই জেটপথে নির্গমনের গ্যাস তৈরির ব্যবস্থা গাকায় অর্থাৎ निर्जं नाम निर्जं वानिएम तम्म वर्ण तरक वाम्निर्वं नम्। वाम्म ७८ वत् বাইরে মহাশুরে গিয়েও তার স্বচ্ছন গতি কন্ধ হয় না। জেটগ্যাস নির্গমনের বেগ ও পরিমাণ বাড়িয়ে রকেটেরও গতিবেগ এবং বহনক্ষমতা বাড়ানে। যার, উল্টোর্থী রকেট (Retro-rocket) চালিয়ে তার সম্মুণদিকের দ্রুতগতিতে মন্বরতা আনা যায়, রকেটের নিম্নভাগের গায়ে এদিক-এদিক যদি গুটিকয়েক নলপথ রাথা হয় যেগুলি ইচ্ছামতে৷ পোলা বা বন্ধ করা যায় তাহলে ঐ সকল ছিত্রপথে গ্যাস বেরুবার স্থযোগ দিয়ে রকেটের অভিমূগ পরিবর্তনও সম্ভব হয়। মোট কথা প্রযুক্তিবিভার কৌশলে রকেটের গতিবেগ ও গন্তবাপথের দিক পরিবর্তন প্রভৃতি সবই বর্তমানে নিয়ন্ত্রণযোগ্য।

পৃথিবীর উচ্চাকাশের বাগুমণ্ডলের অবস্থা সম্পর্কে মান্তবের অনুসন্ধিৎসা চিরকালের। কিন্তু জানার ইচ্ছা থাকলেও তথনকার দিনে তেমন স্বষ্টু উপায় ছিল না। অষ্টাদশ শতাদীর শেঘাংশ থেকে আরম্ভ করে শতাধিক বর্গ পাশ্চাত্য বিজ্ঞানীরা মাঝে নাঝে বেলুনে চড়ে বায়ুমণ্ডলে বিচরণ করেছেন। এই সময় তাদের কেউ সঙ্গে নিয়ে গেছেন গার্মোমিটার প্রভৃতি পরিমাপক যন্ত্রাদি, কেউ বা নিজের উদ্বাবিত অতা কিছু। এক বিজ্ঞানী কতকওলি জলভতি বোতল নিয়ে উড়েছিলেন,—বিভিন্ন উচ্চতায় এক এক বোতলের জল কেলে দিয়ে দেগানকার বাভাগ সেই বোতলে বন্দী করে এনেছিলেন পৃথিবীতে বদে পরীক্ষা-নিরীক্ষার জন্তে। এইভাবে থানিকদুর উচ্চাকাশের বাযুমণ্ডলের তাপনাত্রা, চাপনাত্রা, ঘনত্র ও গঠন-উপাদান সম্মে কিছু তথ্য সংগ্রহ করা मञ्चन इरम्रिक्त । दिन्तन्त्र माद्योद्या धन वाष्ट्रत जावतरभव वाडेद्र निरम्न के সামায় উচ্চতা পেকে ক্যামেরা দারা গুলীত গ্রহ-নক্ষরের আলোকচিত্র ভূপৃষ্ঠে গৃহীত আলোকচিত্র অপেক্ষা অনেক বেশী স্কুম্পাই,—এও প্রমাণিত হয়েছে। কিন্তু এ সকল প্রচেষ্টা ছিল নিতান্ত মীমাবদ্ধ। কারণ ভূপৃষ্ঠের উর্মেদিকে মাত্র ১৫-২০ মাইল বিস্তৃতির মধ্যে আছে ওজন হিসেবে বায়ুর শতকরা ৯৯ ভাগ। বেলুন উড়িয়ে দিলে উর্দ্ধে মাত্র ঐ ১৫-২০ মাইল উঠতে পারে, তার উপরে বায়ু এত হাল্কা যে, বেলুন সেখানে ভেদে থাকতে পারে না।

রকেটের সাহায্যে আবহমণ্ডল পর্যবেক্ষণ

বিংশ শতান্দীর মধ্যভাগ থেকে বিজ্ঞানে উন্নত অর্থবান দেশসমূহ কর্তৃক আধারে রক্ষিত যন্ত্রাগার রকেটশীর্ষে আকাশে উৎক্ষেপণ স্থক হয়। ঐ সকল যন্ত্রপাতি ছিল স্বাধুংক্রিয় এবং আকাশে উঠবার পর পৃথিবীর কন্ট্রোল কমের (Control room) বেতার নির্দেশে সেগুলি পরিচালিত হতো। আবহ-মণ্ডলের তথ্য সংগ্রহের অভিপ্রায়ে উৎক্ষিপ্ত এইসব রকেট বিভিন্ন দেশে আকার, আয়তন ও কার্যকারিতা ভেনে ভিন্ন ভিন্ন নামে অভিহিত হয়েছে।

পৃথিবী ও আকাশের সম্পর্কে সমস্ত কিছু নিয়ে সমবেত গবেষণা করার উদ্দেশ্যে নানা দেশের বিজ্ঞানীরা ১৯৫৭ সনের ১লা জুলাই একটি সংস্থা গঠন করেন। ১৮ মাস ব্যাপী একটা কর্মস্থচী গ্রহণ করে সংস্থাটির নাম দেওয়া হ্ম আন্তর্জাতিক ভূতাত্মিক বর্ষ (International Geophysical Year), সংক্ষেপে I. G. Y.।

রকেটের সাহায়ে তথা সংগ্রহের স্ফীতে I. G. Y. ষেমন ক্রত অগ্রসর হয়েছে, I. G. Y. শেষ হবার পরেও দে গতি অব্যাহত থাকে বিশেষ করে রাশিয়ায় ও আমেরিকায়। এদের সঙ্গে I. G. Y-তে যুক্ত ছিল বিটেন, ক্যানাডা, অষ্ট্রেলিয়া, জাপান, ফ্রান্স প্রভৃতি। এই সময়ে উয়ত দেশগুলির সাহচ্যে ভারতবর্গে কেরালা রাজ্যে থুদা নামক স্থানে একটি আবহ গবেষণাগার স্থাপিত হয়। আমেরিকার তথ্যসংগ্রাহী রকেটগুলির নাম এয়রো-বি, রক্রন, স্লাইলার্ক, ভাইকিং, ভি-২ প্রভৃতি; রাশিয়ার রকেটগুলির নাম জিওকিজিকাল, মেটিরিওলজিক্যাল; ফ্রান্সের রকেটের নাম ভেরোনিক, জাপানের রকেটের নাম কায়া। জার্মানীতে ঘিতীয় মহাযুদ্ধকালে ক্ষেপণাস্ত্র

I. G. Y-এর মধ্যে না হলেও কিছুদিন যাবৎ ভারতের থুমা থেকে আবহের তথ্য-সন্ধানী হ-একটি রকেট উৎক্ষেপণ করা হক্তে,—এগুলির নাম

দেওয়া হয়েছে মেনকা। ১৯৬৯ সনের ফ্রেক্রয়ারী মাসে উৎক্ষিপ্ত হয়েছে সম্পূর্ণ ভারতে প্রস্তুত প্র্যা বিজ্ঞানীদের ছই পর্যায়ের রকেট সেন্টর (Centaur)।

I. G. Y-এর সময় সীমার মধ্য থেকেই রাশিয়া ও আমেরিকা প্রায় প্রতিদ্বন্দীরূপে আকাশ সমীক্ষায় প্রবৃত্ত আছে। আমেরিকায় মহাকাশ সমীক্ষার সমস্ত পরিকল্পনা যে প্রতিষ্ঠানের তত্ত্বাবধানে পরিচালিত হয় তার নাম National Aeronautics & Space Administration,—সংক্ষেপে NASA।

চন্দ্র পৃথিবীর উপগ্রহ। মাস্কষের তৈরী কোন বস্তু যদি চন্দ্রের মতো পৃথিবীর চারদিকে প্রদক্ষিণ করতে থাকে তবে তাকে নকল চাঁদ বা নকল উপগ্রহ বলা যেতে পারে। ১৯৫৭ সনের ৪ঠা অক্টোবর পৃথিবীবাদীকে বিশ্বয়াবিষ্ট করে রাশিয়া ঘোষণা করলো,—দে দেশ থেকে স্পুট্নিক-১ নামক এক নকল উপগ্রহ পৃথিবীর উর্ধাকাশে এক কক্ষপথে স্থাপিত হয়েছে ভূপ্রদক্ষিণের জন্তে। উচ্নতরের বায়ুমণ্ডল পরীক্ষার ক্ষেত্রে এটি একটি বিরাট পদক্ষেপ। গোল আক্বতি স্পূট্নিক-১-এর ব্যাস ছিল ৫৮ সেণ্টিমিটার, ওজন ৮৩ ৬ কিলোগ্র্যাম এবং পৃথিবীকে একবার প্রদক্ষিণ কাল ৯৫ মিনিট। এর পরিক্রমণের কক্ষ-পথটি উপবৃত্তাকার,—পৃথিবী থেকে তার নিম্নতম দূরত্ব বা অমুভূ ১৪০ মাইল এবং দর্বাধিক দূরত্ব বা অপভূ কিঞ্চিদধিক ৫০০ মাইল। ভূপণ্ডের উত্তরে ও দক্ষিণে ৬৫ ডিগ্রী অক্ষরেণা পর্যন্ত স্পূট্নিক-১-এর উপবৃত্ত কক্ষপথটির বিভৃতি। বাযুর ঘনত্ব ও আয়নমণ্ডলের উচ্নতরে ইলেকটনের ঘনত নির্ণয়ের সন্ধান-কার্য চালায় এই নকল উপগ্রহটি। এর ভিতরকার বেতার যন্ত্র যে বার্তা ও ধ্বনি পাঠিয়েছে পৃথিবীর বেতার গ্রাহক-ষত্তের চাবি বথাযথ তরক দৈর্ঘ্যে ঘূরিয়ে আনলে দে সব শোনা গেছে। ১৯৫৮ সনের ৪ঠা জামুয়ারী স্পূট্নিক-১ পৃথিবীর ঘনবায়তে নেমে ভদ্মীভূত হয়ে যায়।

স্পূট্নিক-১ উৎক্ষেপণের একমাস পরে ৩র। নভেম্বর রাশিয়। তার বিতীয়
নকল চাঁদ স্পূট্নিক-২ পাঠায় অপর এক কক্ষপথে। স্পূট্নিক-২-এর উপরত্ত ছাড়া একটি জীবস্ত কুকুর ছিল—তার নাম লাইক।। স্পূট্নিক-২-এর উপরত্ত কক্ষটির বিস্তৃতি ছিল পূর্বেরটির অন্তর্নপ, এর অন্তর্ভুও ১৪০ মাইল কিছ অপভূ ১০৩৮ মাইল। বেতার প্রেরক-যন্ধ, বৈজ্ঞানিক মাপজাকের যন্ধ, সূর্ব পেকে বিকার্ণ অতিবেপ্তনী ও রঞ্জন রিমা পরিমাপের যন্ধ, কসমিক রিমা সম্বন্ধ

তথ্যান্থসদ্ধানী যন্ত্র, কুকুরটির খাস-প্রশ্বাস ও হৃদ্পেন্দনের রেথান্ধন যন্ত্র প্রভৃতি স্পুট্নিক-২-এর মধ্যে ছিল। উচ্চ বায়ুমগুলে লাইকার উপর তথা জীবদেহের উপর প্রতিক্রিয়ার পরিমাপ এই অভিযানের একটি প্রধান উদ্দেশ্য। সংলগ্ন রকেটটির প্রপেলান্ট পুড়ে শেষ হয়ে গেলেও সেটি স্পুট্নিক-২-এর দেহ থেকে বিছিন্ন না হওয়ায় এর মোট ওজন দাঁড়িয়েছিল ১১২০ পাউও। কক্ষপথে বহুবার ভূপ্রদক্ষিণ করে ১৯৫৮ সনের ১৪ই এপ্রিল এই নকল উপগ্রহটি ভূতলে অবতরণ করে। কুকুরটি কিন্তু জীবিত অবস্থায় কেরে নি।

১৯৫৮ সনের ৩১শে জান্ত্রারী আমেরিকাও একটি নকল উপগ্রহ আকাশে উৎক্ষেপণ করে। এটির নাম এক্সপ্লোরার-১ (Explorer-1)। ফ্লোরিজার অন্তর্গত কেপ ক্যানেভেরাল থেকে ছাড়বার সাত মিনিটের মধ্যেই এটি এক কক্ষপথে ভূপ্রদক্ষিণ আরম্ভ করে। রকেটের শেষাংশটি নকল উপগ্রহটির দেহ সংলগ্ন হয়ে শাকায় এক্সপ্লোরার-১-এর আকৃতি দেখতে হয়েছিল চোঙের মতো—দৈর্ঘ্যে ৮০ ইঞ্চিও ব্যাস ৬ ইঞ্চি। এটির ওজন প্রায় ৩৩ পাউও। এর উপবৃত্ত কক্ষের অন্তর্ভূ ২২৪ মাইল ও অপভূ ১৫৭৩ মাইল। পৃথিবীর বিষুব্ব সমতলের সঙ্গে এর কক্ষসমতলের নতি প্রায় ৩৩ ডিগ্রী এবং ভূপ্রদক্ষিণ কাল ১১৫ মিনিটে একবার। যানটির বাইবের ও ভিতরের তাপমাত্রা দেখবার, ক্সমিক রশ্মি পরিমাপের এবং যানের গায়ে উন্ধাপিওসমূহের আঘাত সংখ্যা গণনা করবার যন্ত্রপাতি ছাড়াও ছটি বেতার প্রেরক-যন্ত্র এক্সপ্লোরার-১-এর অভ্যন্তর ভাগে ছিল। বিজ্ঞানীদের অন্থান অত্যন্ত হাল্কা বায়ুতে বিচরণের ফলে এর আয়ুয়াল বছর চারেক হতে পারে। এক্সপ্লোরার-১-এর প্রধান বৈজ্ঞানিক সাফল্য এই যে, এর সাহায্যে ভ্যান অ্যালেন বিকিরণ বলয় আবিষ্কৃত হয়।

১৯৫৮ সনের ১৭ই মার্চ কেপ ক্যানেভেরাল থেকে আমেরিকা আর একটি
নকল উপগ্রহ উৎক্ষেণ করে। নকল উপগ্রহটি মাত্র ৬ইঞ্চি ব্যাদের একটি
গোলক। এর গুজন তিন পাউগু এবং ভূপ্রদক্ষিণ কাল ১৩৪ মিনিটে একবার।
এর উপবৃত্ত কক্ষের অমৃভ্ ৪১০ মাইল অপভূ ২৫১৫ মাইল এবং ভূবিষ্বের সঙ্গে
এর কক্ষটির নতি ৩৩ ডিগ্রী। এই নকল উপপ্রহটির সাহায্যে উচ্ন্তরের
বায়্মগুলের ঘনত্ব পরিমাপ করা সম্ভব হয়েছে। এর ভিতর ছিল ছটি বেতার
প্রেরক-ব্রু,—একটি ব্যাটারীচালিত, অন্যটি সৌরকোষচালিত। বিজ্ঞানীদের
অম্মান এত উক্তে থাকায় এই নকল টাদটি একশত বৎসর ভূপ্রদক্ষিণ করে
চলবে।

এই দকল প্রাথমিক চেষ্টার পর রাশিয়া ও আমেরিকা উভর দেশ থেকেই আরও বহুসংখ্যক নকল উপগ্রহ উচ্চাকাশ পর্যবেক্ষণের জন্মে পৃথিবীর বহিরাকাশে কক্ষপথে উৎক্ষিপ্ত হয়েছে। তাদের ওজন, আকৃতি প্রভৃতিতে পার্থক্য ছিল এবং তাদের মধ্যে সংরক্ষিত ষম্রপাতির কর্মক্ষমতাও ভিন্নতর ছিল। আমেরিকা এক্সপ্রোরার, ভ্যানগার্ড, ডিদকভারার ইত্যাদি শ্রেণীর অনেকগুলি করে নকল চাঁদ কক্ষে স্থাপন করে নানা ধরণের তথ্য সংগ্রহ করেছে—যেগুলি পরবর্তী মহাকাশ সমীক্ষায় বিশেষ প্রয়োজনীয় ছিল। রাশিয়াও আকাশ সংক্রান্ত গবেরণায় পিছনে পড়েছিল না।

পৃথিবীর গবেষণাগারের সঙ্গে নকল উপগ্রহের সব সময়েই বেতার সংযোগ রক্ষা করা হয়। নকল উপগ্রহের সংগৃহীত তথ্যও বেতারযোগেই গবেষণাগারে পৌছায়। পৃথিবী থেকে বেতারযোগে যথন যেমন নির্দেশ যায় নকল চাদে রক্ষিত স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রপাতিসমূহ তদমুসারে আপন আপন কাজ স্বরু করে অথবা বন্ধ করে। ভূতলে নেমে আসবার নির্দেশও ঐ ভাবেই নকল উপগ্রহে পৌছায়। এই সকল রকেট্যানের ভূপুঠে অবতরণ করবার পদ্ধতিও প্রত্যেক ক্ষেত্রে যোটামুটি এক। পৃথিবীর মাধাকর্ষণের টানে রকেট্যানের গতিবেগ এত প্রস্তুপ্ত হয়ে পড়ে যে, সে অবস্থায় ভূমি স্পর্শ করলে মহা বিপর্ণয় অনিবার্থ, আবার বায়্র ঘর্ষণে উচ্চাকাশেও অগ্নিদম্ম হয়ে যেতে পারে। এ কারণে গতিবেগ মন্থরতা আনবার জন্যে উল্টোম্থী রকেট চালানো আবশ্যক এবং যানে সংযুক্ত প্যারাস্থটও খুলে দেওয়া হয় যাতে ধীরে ধীরে অক্ষত দেহে ভূপুঠে নামতে পারে।

পৃথিনীর থেকে কয়েক শত মাইল উচ্তে বদি কোনও বস্তুকে পৃথিবীর চতুর্দিক প্রদিশিশ করে চলতে হয় তবে এই নকল উপগহের গতিবেগ হওয়া চাই সেকেণ্ডে ৫ মাইল বা ঘণ্টায় ১৮০০০ মাইল। নকল চাঁদ ষত উপরে উঠবে তার ভূপ্রদক্ষিণের গতিবেগ তত কম হলেই চলে। যেমন;—২২০০০ মাইল উচ্তে নকল চাঁদের গতিবেগ সেকেণ্ডে ২ মাইলের কম, আর ২৪০০০০ মাইল উচ্তে আদল চাঁদের গতিবেগ সেকেণ্ডে কিঞ্চিদ্ধিক আধ মাইল।

নকল উপগ্রহ উচুতে উঠে ক্রভবেগে পৃথিবীর চারদিকে এক কক্ষপথে পরিভ্রমণ করতে থাকে। ক্রভবেগে প্রদক্ষিণের জন্যে এটিতে বহিম্থী প কেন্দ্রাতিগ পতি বা সেন্ট্রিকউপাল কোর্স (Centrifugal Force) সঞ্চার হয়। কিন্তু পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের টানে এটি কক্ষপথেই থাকে, বাইরে বেরিয়ে মেতে পারে না। অর্থাৎ এক্ষেত্রে কেন্দ্রাতিগ গতি ও পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ টান—এই ছই পরস্পর-বিরোধী শক্তির সমতা স্বাষ্ট হয়েছে। তার ফলে নকল উপগ্রহটির কোন কিছুতেই মাধ্যাকর্ষণের টান নেই, সবই তারহীন। এর মধ্যে মাসুষ থাকলে সেও ভারহীন হয়ে গড়বে, তারও মাধ্যাকর্ষণের অমুভূতি থাকবে না।

রকেট অভিযানে প্রাথমিক সাফল্যের পর বিজ্ঞানীরা ব্যগ্র হলেন মহাশ্ন্যে রকেট্যানে যন্ত্রপাতি পাঠিয়ে চন্দ্র, শুক্র ও মঙ্গল গ্রহের প্রাকৃতিক অবস্থা পর্যবেক্ষণের জন্তে। চন্দ্রপৃষ্টে মান্ন্য নামাবার পরিকল্পনাও ছিল বিজ্ঞানীদের প্রচেষ্টার এক প্রধান অঙ্গ। এসকল উপলক্ষে প্রথম স্পৃট্নিকের সময় থেকে বিগত ১১।১২ বছরে রকেট অভিযানের ঘটনাপঞ্জী এত বিরাট হয়ে উঠেছে য়ে, তার বিস্তৃত বিবরণ এখানে দেওয়া সম্ভব নয়, তার প্রয়োজনও নেই। বিশেষ বিশেষ কয়েকটি পরীক্ষা-নিরীক্ষার কথাই মাত্র এখানে লিপিবদ্ধ হলো।

নকল উপগ্রহের সাহায্যে পৃথিবীর আবহমণ্ডল পর্যবেক্ষণ আরভের কিছুদিনের মধ্যেই স্থদ্র আকাশে মহাশূন্য অভিমুখে রকেট শীর্ষে ষন্ত্রপাতি উৎক্ষেপণ স্থক হয়। এগুলিকে স্পেন প্ৰোব (Space Probe) বা মহাশূন্য সন্ধানী অভিযান বলা হয়। ভূবেষ্টনী কোন কক্ষপণে প্রদক্ষিণ এদের লক্ষ্য নয় বলে পৃথিবী থেকে প্রস্থানবেগ-সঞ্চারী শক্তিশালী রকেটের সাহায্যে উর্ধ্বমূথে এরা উৎক্ষিপ্ত হয়। ভ্যান অ্যালেন বিকিরণ বলয়ের পরিধি নির্ণয় ও পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্র সম্পর্কিত তথ্য সংগ্রহ ছিল রাশিয়ার লুনিক শ্রেণীর ও আমেরিকার পাইওনিয়ার শ্রেণীর কতকগুলি মহাশূন্যগামী রকেটের প্রাথমিক উদ্দেশ্য। একটি লুনিক ও পাইওনিয়ার-৪ আপন আপন কর্ম সমাপনান্তে আরও উচুতে উঠে গেছে এবং বর্তমানে ঐ লুনিক ১৫ মাদে ও চতুর্থ পাইওনিয়ারটি ৪০০ দিনে একবার স্বর্য প্রদক্ষিণ করতে করতে নক্ল গ্রহরপে মহাশূনো ভেনে বেড়াচ্ছে। ১৯৬০ সনের ১৭ই মার্চ পাইওনিয়ার-৫ উৎক্ষিপ্ত হয় এবং ১৮ই মার্চ এটি ভূপৃষ্ঠ থেকে প্রায় ১০ লক্ষ মাইল উচুতে পিয়ে উপস্থিত হয়। সৌরকোষ-চালিত বেতার প্রেরক-যন্ত্র থেকে রকেট্যানটি যে সব সঙ্কেত পাঠায় ভূপৃষ্ঠে দেগুলি স্পষ্ট শোনা যায়। দ্রপাল্লার সঙ্কেত আদান-প্রদানে এটিই ছিল সেদিনকার সর্বশ্রেষ্ঠ যন্ত্র । এর পরে মহাশূন্য সন্ধানী রকেট যানগুলির তথ্য সংগ্রহ ক্ষমতা ও ভ্রমণ-শক্তি ক্রমান্বরে বাড়ানো হয়েছে।

রাশিয়া ও আমেরিকা ক্রমে ক্রমে বহু রকেট্যান তথ্যাস্থসন্ধানের জন্যে চন্দ্র, শুক্র ও মঙ্গল গ্রহের অভিমুখে পাঠিয়েছে। আমেরিকা কর্তৃক প্রেরিত ম্যারিনার-৪ নামক একটি রকেট্যান সাত মাদেরও বেশী সময় ক্রমাগত ছুটে ১৩ কোটি মাইল অতিক্রম করে ১৯৬৫ সনের ১৪ই জুন মঙ্গল গ্রহের প্রায় ৬ হাজার মাইলের মধ্যে গিয়ে উপস্থিত হয়। দেখান থেকে তার যন্ত্রপাতিসমূহ ২১টি টেলিভিসন ছবি পাঠায়।

কতকগুলি অসফল প্রচেষ্টার পর রাশিয়া প্রেরিত ভেনাস-৪ নামক একটি রকেটবান আড়াই কোটি মাইল ছুটে গিয়ে ১৯৬৭ সনের ৯ই অক্টোবর শুক্রগ্রহের পৃষ্ঠদেশে ধীরে ধীরে একটি যন্ত্র নামিয়ে দিতে সমর্থ হয়। স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রটি সম্পূর্ণ অক্ষত থাকে এবং পৃথিবীর উদ্দেশ্যে তথাকার নৈসর্গিক অবস্থা সম্পর্কে বার্ত। প্রেরণ করে। ভেনাস-৪ শুক্রের পৌছবার দেড়দিন পর আমেরিকা প্রেরিত ম্যারিনার-৫ শুক্রের ২৫০০ মাইল দ্র দিয়ে পাশ কাটিয়ে চলে গেছে কিন্তু যাওয়ার পথে ম্যারিনার-৫ কিছু তথ্যপূর্ণ বার্তা পৃথিবীকে জানিয়ে গেছে।

চারমাদ কাল অবিপ্রান্ত পথ পরিক্রমায় যোল কোটি মাইল অতিক্রম করে রাশিয়া প্রেরিত ছই মহাকাশ যান ভেনাদ-৫ ও ভেনাদ-৬ ১৯৬৯ সনের ১৬ই মে ও ১৭ই মে শুক্রপৃষ্ঠে প্যারাস্থট সাহায়ে অবতরণ করতে সমর্থ হয়। এরা শুক্রের আবহমণ্ডলে প্রবেশ পথে স্কুম্পন্ত ও জোরালো বেতার-বার্তা পাঠায়, যা পৃথিবীর অনেক বেতার মানমন্দিরে ধরা পড়েছে। গ্রহগণের অন্তর্বর্তী মহাকাশের প্রাকৃতিক অবস্থাদি বিষয়ে উভয় যানের যন্ত্রাগার থেকে অনেক গুরুত্বপূর্ণ তথা পৃথিবীতে এসেছে,—যেগুলি বিশ্ব বিবর্তনের ইতিহাস রচনায় জ্যোতির্বিজ্ঞানীকে পথের সন্ধান দিতে পারবে। এদের কাছ থেকেই জানা গেছে শুক্রের আবহমণ্ডলের তাপমাত্রা অন্যুন ৪০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড এবং ঐ আবহমণ্ডলের গঠন-উপাদানে সামাত্র নাইট্রোজেন ছাড়া বাকী সর্বাংশই কার্বন ডাই-অক্রাইড। তাছাড়া শুক্রপৃষ্ঠে আবহমণ্ডলের চাপ ভূপৃষ্ঠন্থ বায়ু চাপের কুড়ি গুণ। অর্থাৎ শুক্রগ্রহ মহন্ত্র বাসের সম্পূর্ণ অন্থপ্যোগ্রী।

১৯৫৯ সন থেকে আরম্ভ করে আজ পর্যন্ত রাশিয়া ও আমেরিকা বহু রকেটবান চন্দ্র অভিমুখে উৎক্ষেপণ করেছে এবং তথ্য সংগ্রহে তাদের সাফল্য ও অসাফল্য নিয়ে এক বিস্তৃত ইতিহাস ইতিমধ্যেই রচিত হয়েছে।

উপরোক্ত রকেটযানগুলিকে মহাশৃত্যে পাঠাতে রকেটগুলিতেও অনেক রকমের সংস্কার সাধন করতে হয়েছে। পৃথিবী থেকে পদার্থের প্রস্থানবেগ সেকেণ্ডে ১১৭ কিলোমিটার বা ৭ মাইল অর্থাৎ ঘণ্টায় ৪০০০০ কিলোমিটার বা ২৫০০০ মাইল। একটি মাত্র রকেট দিয়ে কোনও যানে এই গতিবেগ সঞ্চার করা যায় না। তাই একটির মাথায় আর একটি—এই ভাবে কয়েকটি রকেট পর পর সাজিয়ে বহুপর্যায়ী (Multistage) রকেট প্রস্তুত হয়। বহুপর্যায়ী রকেটে এমন ব্যবস্থা নেওয়া হয় যাতে প্রথমটির প্রপেলান্ট শেষ হলেই বিতীয়টি চালু হয়, তারপর তৃতীয়টি। প্রপেলান্ট যার শেষ হয়ে গেল তার কাজও ফুরালো। মন্ত বড় ধাতব দেহের এই অকারণ বোঝাটি বহন করবার সার্থকতা নেই বলে স্বয়্লকিয় ব্যবস্থায় এটি থর্দে পড়ে যায়। বেশ কিছুটা হাল্কা হওয়ায় এবার বিতীয়টির ধাকায় রকেট্যানটি আরও অনেক বেশী দ্র উপরে ওঠে। এটিও থলে পড়ে গেলে তৃতীয়টির কাজ আরম্ভ হয়। প্রথম রকেটটি যানে যে গতি সঞ্চার করে দেয়, বিতীয় রকেট সেই গতিতে আরও গতিবেগ যোগ করে, তৃতীয়টি আরও করে,—এই ভাবে ধাপে ধাপে গতিবেগ বেড়ে গিয়ে অবশেষে যানখানা উপরোক্ত প্রস্থানবেগে উপনীত হলে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ কাটিয়ে মহাশৃত্যে যাত্রা স্ক্রফ করে।

মহাকাশে মানুষ

পৃথিবীর আকাশে বা মহাশ্যে কডকগুলি যান্ত্রিক গবেষণাগার পাঠিয়ে আবহমগুলের তথ্য সংগ্রহ করেই মাহ্নদ্ব তথ্য থাকতে পারে না। তার উচ্চাকাজ্জা অনেক বেশী। যান্ত্রিক গবেষণাগার দিয়ে দে আকাজ্জা পূর্ণ হবার নয়,—তাই বৃদ্ধিমান মাহ্ন্যকে যেতে হবে মহাকাশে। সংগৃহীত তথ্যাদিতে ক্রমে ক্রমে জানা গেছে উচ্চাকাশে বিষাক্ত বিকিরণের প্রাচ্র্য, বায়ুহীনতা অতএব চাপহীনতা, অত্যুদ্ধ ও অতি নিম্ন তাপ প্রভৃতি। এজ্যে নভচারীর পোষাকপরিছেদে এবং নভ্যানের অভ্যন্তরে ও বহিরকে বিবিধ নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা চাই। আর চাই যানের ভূতলে প্রত্যাবর্তনের নিরাপদ ও ক্রটিহীন পরিকল্পনা। উল্লিখিত অসংখ্য সমস্তার প্রতিটিরই নিখুত সমাধান করতে হবে ভূপ্ঠে বসে এবং ব্যবহারিক পর্যায়ে আকাশের উচ্তলায় নভচারী পাঠিয়ে। নকল চাঁদ আকাশে প্রেরণের সময় থেকেই বিজ্ঞানীয়া বিগত কয়েক বছর যাবৎ এ কাজে বতী আছেন। বিজ্ঞানীয়া দিনের পর দিন এই সকল কর্মপ্রচেষ্টা ও সাকল্য দিয়ে পৃথিবীর জনসাধারণকে বিশ্বয় বিমৃত্ব করে রেথেছেন। তাঁদের পূর্ব প্রচেষ্টায় ক্রটিচ্যুতি পরের প্রচেষ্টায় সংশোধিত হয়ে সকলতা এনে দিছেছ। এইভাবে পূর্ববর্তী দিন পরবর্তী দিন্বে সমুদ্ধ করছে।

১৯৫৭ সনে রাশিয়া স্পুট্নিক-২-যে লাইকা নামক এক কুকুককে উচ্চাকাশ

পরিক্রমা করিয়েছিল কিন্তু তাকে জীবন্ত ফিরিয়ে আনতে পারে নি। ১৯৬০ সনের ১৯৫শ আগষ্ট রাশিয়্ব অন্ত একটি নকল উপগ্রহে বেল্কা ও স্টেল্কা নামক ছটি কুকুর, সাদা ও কালো রঙের কয়েকটি ইত্র, বোতলে কডকগুলি মাছি ও কিছু চারাগাছ পৃথিবীর চতুর্দিকে কক্ষ ভ্রমণে পাঠিয়েছিল। এই বৃহৎ য়ানথানি ২০০ মাইল উর্ম্বে দেড় ঘণ্টায় একবার করে ভূপদক্ষিণ করতে থাকে। এইভাবে ১৭ বার প্রদক্ষিণের পর ১৮ বারের সময় পৃথিবীর মাল্ল্যের বেতার সক্ষেত মান্ত করে ভূপ্ঠে অবতরণ করে রাশিয়ার ভূমিতে প্রায় পূর্ব নির্দিষ্ট স্থানে। কুকুর ছটি ও অক্তান্ত প্রাণীরা বেঁচে ছিল এবং উচ্চাকাশে জীবদেহে প্রতিক্রিয়ার স্বাক্ষর তারাই প্রথম বহন করে আনে।

আমেরিকায়ও একটি বাঁদরকে রকেটশীর্ষস্থ আধারে বলির্য়ে ৬০ মাইল উচু থেকে বেড়িয়ে আনানো হয়েছিল। ভূতলে নেমে রকেটবান থেকে বেরিয়েই বাঁদরটি লম্ফ দিয়ে পালিয়ে যায়। মান্ত্যের এই মারাত্মক থেলা বোধ হয় তার তেমন মনঃপুত হয় নি।

এই ধরণের পরীক্ষা-নিরীক্ষা দারা নির্ধারিত হয় মানব নভচারীর পোষাক পরিচ্ছদের এবং মানব-আরোহী থানের জল্মে প্রয়োজনীয় সভর্কতামূলক পরিকল্পনা।

১৯৬১ সনের ১২ই এপ্রিল রাশিয়া সর্বপ্রথম মহাকাশে মানব অভিষাত্রী প্রেরণ করে। অভিষাত্রীর নাম ইউরী প্রাপারিন। মহাকাশ্যানের নাম ভষ্টক-১। ভষ্টক-১-য়ে আরোহণ করে প্রাপারিন ১০৮ মিনিটে পৃথিবীর এক কক্ষপথে একবারের সামান্ত বেশী পরিক্রমা করে নিরাপদে ভ্তলে নামেন। ভৃপৃষ্ঠে থেকে তার কক্ষের নিকটতম ও দীর্ঘতম দূরত্ব ছিল যথাক্রমে ১০৯ ও ৮৭ মাইল। প্যাপারিন তার যানের কামরায় বসে তার উপর হুস্ত কর্ম স্থাপন করেন নিজের ভারহীন অবস্থায়। কক্ষ পরিক্রমা কালে তিনি দেথেছিলেন মহাকাশ ঘোর অন্ধকার, দিনের বেলায় প্রথর সূর্য থাকা সত্ত্বেও নিক্ষপ উজ্জল নক্ষত্র দৃশ্যমান। নামবার সময়ে ঘনবায়তে তিনি দেথেছিলেন তার যানের বহির্ভাগে দাউ দাউ করে আগুন জলছে যদিও যানের ভিতরে তাপমাত্রা স্বাভাবিক ছিল। এর বছর ছয়েক পরে এক বিমান ত্র্ঘটনায় প্রাপারীনের মৃত্যু হয়।

রাশিয়ার দ্বিতীয় নভচারী তিতভ। তিনিও মহাকাশ পরিক্রমা করে নিরাপদে ভূপৃষ্ঠে নেমে গ্যাগারিনের অন্তর্রুপ অভিজ্ঞতা বর্ণনা করেন। ১৯৬১ সনের ৫ই মে আমেরিকার মহাকাশ্যাত্রী এলান শেপার্ড কেপ ক্যানাভেরাল থেকে সোজাস্থজি উপরে মহাকাশে উঠে আবার নির্বিদ্ধে পৃথিবীতে নেমে আসেন। ঐ বছরই ২১শে জুলাই বিভীয় মার্কিন অভিধাত্রী ভার্জিল গ্রিদম ঐ ভাবেই মহাকাশ জয় করেন। মার্কিন নভচারীদের মধ্যে সর্বপ্রথম যিনি আকাশের এক কক্ষপথে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করেন তার নাম জন প্রেন। ১৯৬২ সনের ২০শে ফেব্রুলারী তিনি আটোলাস রকেটের সাহায্যে আকাশে উঠে তিন বার পৃথিবীর চতুর্দিকে পরিক্রমা করে ঘটা পাঁচেক পরে নিরাপদে এদে আটলান্টিক মহাসাগরে নামেন। এর তিন মাস পরে স্কট কার্পেন্টার নামক অপর এক মার্কিন নভচারীও বার তিনেক ভূপ্রদক্ষিণ করে পৃথিবীতে নির্বিদ্ধে ফিরে আসেন।

এর পরের থবর রাশিয়ায়। ১৯৬২ সনের ১১ই আগষ্ট কশ নাগরিক
-মেজর আন্দ্রিয়ান নিকোলায়েভ মহাকাশ পরিক্রমায় যাত্রা করেন। রাশিয়ার
এই তৃতীয় অভিযাত্রীর যানের নাম ভষ্টক-৩।

এর পরের দিনই রাশিয়ার চতুর্থ অভিষাত্রী পাভেল পপোভিচ ভটক-৪
নামক ধানে মহাকাশে উঠে পরিক্রমা হাফ করেন। ভটক-৩ ও ভটক-৪ একই
কক্ষণথে পরস্পার থেকে মাত্র কয়েক মাইল ব্যবধান রেথে পৃথিবী প্রদক্ষিণ
করতে থাকে। এই জািট বাঁধা অবস্থায় নভচারীদ্বর পরস্পরের মধ্যে বেতার
সংযোগ স্থাপনে সমর্থ হন; পৃথিবীর সক্ষে পৃথক পৃথক ভাবেও তাঁদের বেতার
যোগাযোগ তাে ছিলই। নিকোলায়েভ কিঞ্চিদ্ধিক ৯৪ ঘন্টায় ৬৩-৬৪ বার ও
পপোভিচ প্রায় ৭১ ঘটায় ৪৭-৪৮ বার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে ১৫ই আগ্রষ্ট
উভয়ে নিরাপদে ভূপ্ঠে অবতরণ করেন।

এই বছরই কেপ ক্যানাভেরাল থেকে আকাশে উঠে মার্কিন নাগরিক ওয়ান্টার সিরা ৬ বার ভূপ্রদক্ষিণ করে নির্বিন্নে পৃথিবীতে নামেন।

পরবর্তী মার্কিন অভিযানটি বৈশিষ্ট্যপূর্ণ। ১৯৬৩ দনের ১৫ই মে মার্কিন অভিযানী গর্ডন কুপার কেপ ক্যানাভেরাল থেকে ফেইথ-৭ নামক মহাকাশ যানে মহাশৃত্যে যাত্রা করেন। ৯৫ ফুট দীর্ঘ আ্যাটলাস রকেট মাথায় করে ফেইথ-৭-কে আকাশে নিয়ে যায়। শৃত্যে কুপার ঠিকভাবে তাঁর যানটিকে ঘ্রিয়ে ভূপ্রদক্ষিণের কক্ষে স্থাপন করেন। ৩৫ ঘণ্টার কিছু বেশী সময়ে ২২ বার পৃথিবীর চতুর্দিক পরিক্রমা করে ভূপ্ঠে প্রভ্যাবর্তন করেন। কিন্তু এরই মধ্যে তাঁর নিজের যেমন প্রচুর অভিজ্ঞতা হয়েছে পৃথিবীর বিজ্ঞানীদেরও

द्वार्थ ३० दार्वर सर्गणाण्ड गयाय गांउबर अवधि दावि वि य पोन्हार कृष्ण १६० १६ वादय गांच्य मिन्निय विकासीर , एवं १६ वादय गांउबर व्याप्त विकासीर , एवं १६ वाद्याम्य वृष्णाक वाद्ये पान्दि वाद्ये पान्द व्याप्त वाद्ये पान्द वाद्ये वाद्ये

, २००२ मान्य कृत यान वहेंग ६ र चाहिएन काव हानिएर प्रकारण वर्गा में किया प्राथमीन है। हे राज्य प्रश्नी के प्राथमीन है। हो राज्य प्रश्नी के प्राथम प्रशास प्र

१००० मान चार्यात्रक (भरक प्राचन चार्याक्षीम् देशीक्त (छार्यात । ११) (छिन्ति । नायक पृष्टेगिन प्रशासकार १४३ वक्षात्र । ११) प्राचन ११६ १माप्त इत्याक्षिण वात । ११४ प्राच प्रित्यक्ष छ। वि किस श्रीवरक्ष तर मस्य १ क्या एवनके दृशा ति एवक प्राचित ३००० मानद कृतकी प्रशास प्राचित वक्षात्रीमक चार १४५० प्रशास मान १६० विवित्त । वेद्या वर्षात्र मान १५० व्यवक्षित । १५० व्यवक्षात्र मान १५० व्यवक्षात्र । १५० व्यवक्षात्र मान १५० व्यवक्षात्र ।

এব পর দুইটি মমান্তিক চুবটনা ঘটে,—একটি বানিবাহ আগবটি আমেবিকার -কন নাগবিক কমোবোচ নড়চাবলা করে নামবার সমরে পতি কচিয়ে পাহোলুট না গোলাব চার বানবানি ক্ষান্ত বেলে এনে কুপুরে আঘাত করে চুব-বিচুর্ণ চারে पांत्रकात पांडे काप इतायम दिवस हर । या पांत्रकात जिल तकाही तक छ प्रतासाम मा प्रांतरात प्रकार की यह समय मा कर सह रहा (तकह ही प्रतासन, प्रतासीह विस्तार कहारण नहें पांचान क्योंड्रिय हर

महाबद्ध मा र वक्षे हाराक्षत महोकत हत्ये हर वायक वार्व र erfentug migamarb'ia jertem a arem amft nie betwerteg melea tales a seried agreers, e ales e ga ad tag ar este a द्वार्थकत वर व्यादक व प्रवादक पृष्टकत तक ही दि वर तक वाच वाच्यां है रेप्पाना क रेप्पान के कार में किए हैं क कार्य के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के die ie. eien Emieren feinie et mem es ein ven ein ein white his ner bibine arite e a battien ta en in farten क्ष मान्य ब्रिष्ट मान्यक द्विताहर्त मं व तम व्यव महीत् । ०००० दावित Barte and Ridedt at the budge a a and dies at got min 2,6 44, 40,62 4665 4 606,5 46 5 4 6 4 6 4 6,6 44,1 Chiche dies all fentle eila ent antiget des a figinico ata ara ara la a sigia ate arama di ana adjunta बहर 'दहरू वाद्य वाच्य वर्षेट वह्या व व वाह विद विच विव व कीरक जबन देख्यान दशकाल पड़े र जब करेंद्र केट बटक बाव अन्द्र निर्देश कर्तिक वर्ष है। है का कारण कर मार्थ कि मार्थ है। वर्ग मार्थ के हैं का वर्ष bing miles o's a mad." e, i e, i dunte min ad Bill all nille be foge & mit die

तह नहीं कर १० व वार्ग देखावा न उपन देगद व दार्ग रेखा उप जानकानाव चार्या नक्षत्र नावही वाद कव प्रशासनकात वाद जीवाद प्राप्त के विकासनावाद पाणावाद काद प्रकृत न पानवद नावानाद कराज नावहत्त्व।

हैगाराक गरीक धरीक श्रृशाहर गारामांकार बारामग्राहगार गर्था र स समाने नगर रहांका बरुगारका धरूम गाया विगयर सार गरा अगाउ मुजनिर देखार करो राख

print Britt fein tift ent mit fein bie feinet an tift

জন্মে মানবারোহী-যানের অভ্যন্তর ভাগকে বাইরের পরিমণ্ডল থেকে সম্পূর্ণ বিভিন্ন রেথে ভূপৃষ্ঠস্থ বায়ুচাপের অন্তরূপ চাপ যানের ভিতর ক্রন্ত্রিম উপারে স্ষ্টি করা হয়। নভচারীদের শাস-প্রশাস স্বাভাবিক রাথবার জন্মে যানের মধ্যে রক্ষিত তরল অক্সিজেনের ভাগুার থেকে অক্সিজেন গ্যাসের সরবরাহ এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড শোষণের ব্যবস্থাও যানের আভ্যন্তরীণ আবহে করা হয়। অক্যান্ম যে কিনির যানের মধ্যে অপরিহার্য তার মধ্যে আহে নভচারীদের থাতা, পানীয় ও নিত্য প্রয়োজনীয় বস্তুসমূহ, পৃথিবীর কণ্ট্রোল ক্ষমের পরিচালনাধীনে স্বয়ংজিয় যম্বণাতি, হস্তচালিত কলকজা, বেতার প্রেরক ও গ্রাহক-যন্ত্র, বহিবিশ্ব অন্তর্মনানী বৈজ্ঞানিক স্কাদি ও ক্যামেরা ইত্যাদি। এ ছাড়া ভারহীন নভচারীদের হাঁটাচলার স্থবিধার জন্মে যানের মধ্যে কতকগুলি দড়ি টাঙিয়ে রাখা হয়।

অত্যুক্ত ও অতিনিম্ন তাপ-নিরোধক বর্মদারা মহাকাশ্যানের বহিরক্ষ আচ্ছাদিত থাকে। বাইরের দৃষ্ঠাবলী দেথবার জন্মে যানের স্বচ্ছ জানালা বিশেষ প্রণালীতে প্রস্তুত। আভ্যন্তরীণ আবহে কোন ব্যতিক্রম না ঘটিয়ে দরজা দিয়ে যান থেকে বেরিয়ে আসা ও যানের ভিতরে যাওয়ার ব্যবস্থা করা হয়।

বিষাক্ত বিকিরণ প্রভৃতি ক্ষতিকর পদার্থের আক্রমণ প্রতিরোধী পোষাক্ষ পরিহিত নভচারী যথন যানের বাইরে মহাকাশ বিচরণ করতে বেরিয়ে আসেন তথন ঐ পোষাককে স্বয়ংসম্পূর্ণ করে দেওয়া হয়। বায়ুচাপ সংরক্ষিত ঐ পোষাকের মধ্যেই থাকে অক্সিজেন সরবরাহ, কার্বন ডাই-অক্সাইড শোষণ ও তাপ-নিয়ন্ত্রণ করবার ব্যবস্থা। এ ছাড়া পোষাকের মধ্যে থাকে ছোট বন্দুক। বন্দুক চালিয়ে তার বিপরীত ধাকায় নভচারী মুক্ত অন্ধনে ইচ্ছামতো স্থানে, সরে বেতে পারেন (প্রেট নং য়)।

ভূপৃষ্ঠ থেকে যাত্রাকালে রকেটের ধাকায় যথন মহাকাশ্যান প্রচণ্ড বেগে উপরে উঠতে আরম্ভ করে তথন মিনিট কয়েক নভচারীগণের শরীরের উপর চাপ ভ্যানক বেড়ে যায়। এই চাপ মাধ্যাকর্ষণের চার পাঁচ গুণ হওয়া বিচিত্র নয়, তার বেশীও হতে পারে। কাজেই নভচারীকে শুধু স্থন্থ নয়, তাকে স্বলও হতে হবে যাতে ঐ প্রচণ্ড চাপ দহ্ম করতে পারে। বনে বা দাঁড়িয়ে থাকলে শুইয়ে ফেলবে, কাজেই প্রথম থেকেই শুয়ে থাকতে হয়। স্বচেয়ে ভাল বন্দোবন্থ আরাম কেদারায় অর্থশায়িত থাকা।

মহাকাশযান কক্ষপণে ভূপ্রদক্ষিণ আরম্ভ করলে তার উপর মাধ্যাকর্ষণ

নিজিয়,—এ অবস্থায় যানের মধ্যে কোন কিছুরই ভার নেই। মাধ্যাকর্যণের সাহায্য বঞ্চিত নভচারীর তথন আপন পেশীই একমাত্র ভরসা। যেমদ,—জল থেয়ে পোলাসটা ছেড়ে দিলে দেটা দেখানেই ভেন্নে থাকবে, মেঝেতে রাখতে হলে আরোহীকে নিজের পেশীর সাহায্য নিতে হবে।

মহাকাশে সম্ভাব্য সকল রকম নৈগর্গিক পরিস্থিতি কৃত্রিম উপায়ে ভূপৃষ্ঠের প্রকোষ্ঠের অভ্যন্তরে স্পষ্ট করে নির্বাচিত নভচারীদের সেই প্রকোষ্ঠে বসবাস করে অনেক দিন ধরে শিক্ষানবিশি করতে হয়।

ठाँदमञ् दमदम

রাশিয়া এবং আমেরিকা ১৯৫৯ সন থেকে এ পর্যন্ত মোর্ট ৩০টির বেশী মানব আরোহীবিহীন রকেট্যান চাঁদের দেশে পাঠিয়েছে। চন্দ্রাভিম্থে উৎক্ষিপ্ত রাশিয়ার রকেট্যানগুলির নাম লুনা ১,২,…, জোগু-১,২,… ইত্যাদি, আমেরিকার যানগুলির নাম রেঞ্জার-১,২,…, সারভেয়ার-১,২,…, অরবিটার -১,২,… প্রভৃতি। উভয় দেশের যানগুলির মধ্যে ৭টি চাঁদের পাশ কাটিয়ে গিয়ে অনস্ত শূন্যে হারিয়ে গেছে, চাঁদের পিঠে আঘাত করে ১১টি ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়েছে, ৬টি ধীরে ধীরে নেমে চন্দ্রপৃষ্ঠে বসতে পেরেছে, ৮টি চন্দ্রকে প্রদক্ষিণ করতে আরম্ভ করেছিল তবে এতদিনে বোধহয় চন্দ্রপৃষ্ঠে আছ্ছে পড়ে ভেক্ষে গেছে। চন্দ্রের সান্নিধ্য থেকে লুনা-৩ ফিরে এসে পৃথিবীর বায়্মগুলে প্রবেশ করে ভত্মীভূত হয়েছে, আবার রাশিয়ারই জোগু-৫ চন্দ্র প্রদক্ষিণের পর নিরাপদে পৃথিবীতে প্রত্যাবর্তন করেছে।

চন্দ্র দয়ের তথ্য সংগ্রহের উদ্দেশ্যেই এই সকল অভিযান। রকেটের শীর্ষে একটি আধার সংলগ্ধ করা হয়। সেহ আধারে রাথা হয় ক্যামেরা ও বেতার মোগাযোগের য়য়পাতি। রকেটযান চন্দ্রের দায়িরের উপস্থিত হলে পৃথিবীর বেতার সঙ্কেত পেয়ে ক্যামেরার মৃথ খুলে যায়। ক্যামেরার আলোকচিত্রই টেলিভিসন ব্যবস্থায় পৃথিবীতে এসে পৌছায়। উপরোক্ত রকেটযানগুলি এইভাবে যত টেলিভিসন ছবি পাঠিয়েছে তাতে চন্দ্রের দৃশ্য ও অদৃশ্য পিঠসহ সম্পূর্ণ চন্দ্রগোলকের আলোকচিত্র বিজ্ঞানীরা পেয়ে গেছেন। চন্দ্রের পর্বত, গন্ধর, ক্ষুত্র-বৃহৎ থাদসহ সমতল ভূমি ইত্যাদি সমস্ত কিছুরই ভৌগোলিক বিবরণ বিজ্ঞানীরা এথন জানেন। তদপ্র্যায়ী কোথায় মান্ত্রের অবতরণযোগ্য স্থান চন্দ্রপৃষ্ঠে আছে তাও মোটাম্টি অন্থমিত হয়েছে। কিন্তু নভচারীকে চন্দ্রপৃষ্ঠে

নামানো এবং তাকে আবার পৃথিবীতে ফিরিয়ে আনার প্রশ্নে পরীক্ষা-নিরীক্ষা ১৯৬৮ সনেও শেষ হয় নি।

১৯৬৮ সনের সেপ্টেম্বর নাসের মাঝামাঝি রাশিয়া জোণ্ড-৫ নামক একটি রকেট্যান নানাবিধ যন্ত্রপাতিসমেত চন্দ্রাভিমুখে প্রেরণ করে। যানে একটি কচ্ছপণ্ড ছিল। রকেট্যানটি স্বন্ধ দ্রত্বে চন্দ্রের চতুর্দিক প্রদক্ষিণ করে বহু তথ্য সংগ্রহ করে। যাত্রার ছয়দিন পর আবার পৃথিবীতে ভারত মহাসাগরের পূর্ব নির্দিষ্ট স্থানে অক্ষত অবস্থায় অবতরণ করতে সমর্থ হয়। কচ্ছপটির দেহে মহাশূন্যের বিষাক্তর শিসমূহের প্রতিক্রিয়ার লক্ষণ পরে ক্রমণ প্রকাশ পেতে থাকে। জোণ্ড-৫-এর এই অভিযান দ্বারা মান্থ্যের পক্ষে পৃথিবী থেকে চন্দ্রে ও গ্রহান্তরে যাওয়ার এবং পৃথিবীতে প্রত্যাবর্তন করার ব্যবস্থায় এক চাঞ্চল্যকর বৈজ্ঞানিক সাফল্য স্মৃতিত হয়েছে।

এর পর কেবল যান নয়, তিনজন মানব নভচারীকে নিয়ে একটি যান চন্দ্র প্রদিশ্ধিণ করে এদে নিরাপদে পৃথিবীতে প্রত্যাবর্তন করেছে। পরীক্ষাটি আমেরিকার এক অতুলনীয় ক্বতিজ্ব। যানটির নাম অ্যাপোলো-৮। ১৯৬৮ সনের ২১শে ভিদেমর ভারতীয় ময়য় সদ্ধ্যা ৬টা ১৫ মিনিটে তিনজন অভিযাত্রীমহ আ্যাপোলো-৮ নামক এক অতিকায় মহাকাশ্যান আমেরিকার কেপ কেনেভি থেকে চন্দ্র প্রদক্ষিণের জন্মে উৎক্ষিপ্ত হয়। এই ত্বংসাহিদিক অভিযানটি ঝেমন রোমাঞ্চকর, এতে প্রযুক্তিবিদ্যার চরম উৎকর্ষ তেমনি বিশ্বয়কর। মানব ক্তিত্বের পঞ্জী রচয়িতারা বলেন এই অভিযানের বিবরণ দিতে গেলে বিশেষণ সমূহে তম প্রত্যায় যোগ করেও কৃতিভের পরিমাপ হয় না। NASA পরিচালিত হাউসটনস্থিত মহাকাশ পরীক্ষা কেন্দ্রের (Space Centre) নয় সহস্রাধিক বিজ্ঞানী ও কর্মীর সমবেত কর্মযজ্ঞের অবদান এই অতুলনীয় অভিযান। চন্দ্র বিজ্ঞানী ও কর্মীর সমবেত কর্মযজ্ঞের অবদান এই অতুলনীয় অভিযান। চন্দ্র বিজ্ঞানী থাপালে। শংক্রাস্থ পরিকল্পনাকে প্রজেক্ট আ্যাপোলে। (Project Apollo) আখ্যা দেওয়া হয়।

মহাকাশচারী তিনজনের নাম ক্রাক্ষ বোরমাান, উইলিয়াম এ এগ্রার্স, ও জেম্স্ এ লোভেল। চক্র প্রদক্ষিণের পর স্বস্থ শরীরে এরা ২৭ শে ভিসেমর ভারতীয় সময় রাত ১ টা ২১ মিনিটে হাওয়াই দ্বীপের কাছে প্রশাস্ত মহাসাগরে অবতরণ করেন। এরা শুধু চক্রলোক ফেরত প্রথম মানব নন, এরা ক্রন্ততম প্রথক, সবচেয়ে দ্র জগতে প্রথম মানব দাত্রী, পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ ছিল্ল করে চক্রের অভিকর্ষের অমুভৃতি এরা প্রথম পেলেন, চক্র প্রদক্ষিণ করলেন, চক্রের

অদৃশ্য পিঠ এঁরাই প্রথম স্বচক্ষে দেখলেন, জন্মভূমি পৃথিবীকে দেখলেন আড়াই লক্ষ মাইল দূর থেকে চন্দ্ররূপে।

রকেটের সাহায্যে অ্যাপোলো-৮ মহাকান্নযানথানাকে ভূমি থেকে উর্ধাকাশে ঠেলে তুলে ধাপে ধাপে তার গতিবেগ বাড়ানো হয় এবং যানটি মাধ্যাকর্ষণ অতিক্রম করে গেলে চাঁদের দেশে পাড়ি দিতে আরম্ভ করে। তিন পর্যায়ের এই রকেটির নাম স্থাটার্ন-৫। মহাশুক্তিধর এই রকেট। যানের দক্ষে যুক্ত অবস্থায় রকেটির দৈর্ঘ্য ৩৬৪ ফুট বা ১০০ মিটার এবং ওজন সর্বসমেত ৬১০০০০০ পাউও বা প্রায় ২০০০ টন। যানসমেত রকেট উৎক্ষেপণ করা হয় একটি স্থদৃঢ় মঞ্চের উপর থেকে।

স্যাটার্ন-৫-এর প্রথম পর্যায়ের রকেট অ্যাপোলো-৮ যানথানিকে আড়াই মিনিটে ঘন বায়্ন্তর ভেদ করে ৬১ কিলোমিটার বা প্রায় ৩৮ মাইল উপরে তুলে দিলে ভার জালানী ফুরিয়ে যায় এবং এর খোলসটি খুলে পড়ে গেলে ভৎক্ষণাং দিলে ভার জালানী ফুরিয়ে যায় এবং এর খোলসটি খুলে পড়ে গেলে ভৎক্ষণাং দিয়ে বিতীয় রকেটের খোলসও খদে পড়ে যায়। তখন যানের গতিবেগ ঘণ্টায় ২২০০০ কিঃমিঃ। এবার তৃতীয় পর্যায়ের রকেটের কাজ স্কুরু হয়। এই রকেটিট নিয়য়ণ্রোগা অর্থাৎ ইঞ্জিনে জালানীর যোগান দিয়ে বা না-দিয়ে এটিকে চালু করা বা বন্ধ করা যায়। এই রকেটিট চালু করে যানের গভিবেগ যথন ঘণ্টায় ২৮০০০ কিঃমিঃ ওঠে তথন যানখানি ভূপ্রদক্ষিণ আরম্ভ করে ও রকেটিট নিবিয়ে দেওয়া হয়। তুইবার ভূপ্রদক্ষিণের পর তৃতীয় বারের সময় রকেটটি আবার চালু করে দিয়ে যানটির গতিবেগ ঘণ্টায় ৪০০০০ কিঃ মিঃ বা ২৫০০০ মাইল পোঁ ছলেই পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ ছিয় হয়ে যায় এবং পৃথিবী থেকে এই প্রস্থানবেগসহ অভিযাত্তীদের নিয়ে যানটি মহাশৃত্যে যাআ স্কুর্ক করে। কিছুক্ষণের মধ্যে স্যাটার্নের এই তৃতীয় রকেটিও অ্যাপোলো যানের দেহ থেকে বিচ্ছিয় করে দেওয়া হয় এবং যানটি স্বকীয় গতিবেগে চন্দ্রাভিম্বে ছুটে চলে।

স্যাটার্ন-৫-এর থোলসগুলি একে একে তিনটিই পরিত্যক্ত হলেও অ্যাপোলো যানের দেহ সংলগ্ন আছে আরও কয়েকটি অপেক্ষাকৃত ছোট রকেট ও তাদের আলানী ভাণ্ডার,—যেগুলির প্রয়োজন হবে চাঁদের আকাশে গতি নিয়ন্ত্রণে এবং প্রত্যাবর্তন সময়ে চাঁদের অভিকর্ধ বন্ধন ছিন্ন করার প্রয়োজনে।

মঙ্গলবার ২৪শে ভিদেশর চাঁদের দেশে পৌছে উল্টোম্থী রকেট চালিয়ে যানের গতিবেগ ঘন্টায় ৬০০০ কিলোমিটার করা হলে যানটি চক্রের চতুর্দিকে এক উপবৃত্তাকার কক্ষগথে স্থাপিত হয়ে প্রদক্ষিণ করতে আরম্ভ করে। কক্ষে স্থাপন কালে যানটি চন্দ্রের অদৃগ্য পিঠের দিকে ছিল। দ্বিতীয় বার প্রদক্ষিণের পর যানের কক্ষপথ বৃত্তাকার করা হয়। চন্দ্রপৃষ্ঠ ও অ্যাপোলো-৮-এর অমণকক্ষের মধ্যে তথন ব্যবধান ছিল মাত্র ১১৩ কিঃ মিঃ বা প্রায় ৭০ মাইল। অ্যাপোলো-৮ মোট দশবার চন্দ্র প্রদক্ষিণ করেছে, প্রতিবারে সময় লেগেছে ছই ঘণ্টা। প্রত্যেকবার প্রদক্ষিণকালে যানটি যথন চাঁদের অদৃশ্য দিকে চলে যেত তথন ৪৫ মিনিট পৃথিবীর সঙ্গে তার কোন বেতার যোগাযোগ থাকতো না। চাঁদের কক্ষে ২০ ঘণ্টা কাটিয়ে নভচারীরা রকেট চালু করেন এবং চাঁদের অদৃশ্য পিঠের দিকে থাকা অবস্থায় তার অভিকর্ধ বন্ধন ছিন্ন হয়ে পৃথিবী অভিমূথে অ্যাপোলো-৮ এর প্রত্যাবর্তন স্কুক হয়। টানের দেশ থেকে যাত্রার ১১ ঘণ্টা পরে পৃথিবী ও চন্দ্রের সম-অভিকর্ষ ক্ষেত্র পার হয়ে অ্যাপোলো-৮-এর গতিবেগ ক্রমণ বাড়তে থাকে। এ ক্যুদিন নভচারীরা পৃথিবীতে অনেক টেলিভিসন ফটো পাঠিয়েছেন এবং চন্দ্রের দৃশ্য ও অদৃশ্য পিঠের বহু আলোকচিত্র গ্রহণ করেছেন। ভবিষ্যতে কোন অভিযানে চন্দ্রপৃষ্ঠে মন্ত্র্য অবতরণের উপযোগী ৫ টি স্থান নভচারীর। নির্বাচন করে এদেছেন। এই অভিযানে পূর্ব নির্বারিত পথ ধরেই অ্যাপোলো-৮ যাতায়াত করেছে, এজন্যে পূর্বক্বত নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থায় কোনরূপ পরিবর্তনের দরকার নভচারীদের সমকে উপস্থিত হয় নি।

শুক্রবার ২৭শে ভিসেম্বর নভচারীরা তাঁদের মহাকাশ্যান প্রশান্ত মহাসাগরে হাওয়াই দ্বীপ থেকে প্রায় ১০০০ মাইল দূরে অপেক্ষমান জাহাজ ইয়ক্টাউন থেকে মাত্র ৫০০০ গজ দূরে কাটায় কাটায় পূর্ব নির্ধারিত সময়ে অবতরণ করান। তথন ভারতীয় সময় রাত্রি ৯টা ২১ মিনিট। একটি হেলিকপ্টার এসে সম্ব্রে ভাসমান যানটি থেকে নভচারীদের উঠিয়ে নিয়ে ইয়ক্টাউন জাহাজে পৌছিয়ে দেয়। নভচারী তিনজন খুবই স্কন্থ ও উৎফুল্ল ছিলেন যদিও তাঁদের হাঁটাচলায় ক্লান্তির ছাপ স্কল্পই হয়ে উঠেছিল।

অভিযানকালে মহাকাশ্যানের নভচারীদের ত্-জন ঘুমোতেন ও একজন জেগে থাকতেন। কিন্তু চন্দ্র প্রদিক্ষণের কুড়ি ঘণ্টা ওঁরা সকলে একসঙ্গে জেগে-ছিলেন। এসময়ে ওঁরা অনেক কৌতুকোদ্দীপক দৃশ্য দেখেছেন। পৃথিবী থেকে চন্দ্রকে যেমন দেখায় চাঁদের দেশ থেকেও নভচারীরা পৃথিবীকে ঠিক তেমনই দেখেছেন, তবে পৃথীচাঁদে অনেক বেশী উজ্জ্বল ও আকারে অনেক বড়। চন্দ্র প্রাদক্ষিণকালে পৃথীচাঁদের উদয় ও অন্তদৃশ্য ওরা অনেকবার উপভোগ করেছেন। আকাশের স্চীভেন্ত অন্ধকারে স্থকে দেখেছেন অতি শুল্র একগানা। চাক্তির মতো।

আ্যাপোলো যানে প্রধান তৃইটি অংশ বা প্রকোচের নাম Service Module
এবং Command Module। তৃতীয় অংশের নাম Lunar Excursion
Module, সংক্ষেপে L. E. M বা L. M। সর্বোপরি অবস্থিত Service
Module সম্পূর্ণ-ই জালানী ভাগুর। Command Module-য়ে
নভচারীদের বসবাসের ব্যবস্থা, আর আছে শ্বয়ংক্রিয়, হস্তচালিত ও
বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি এবং ক্যামেরা প্রভৃতি। L. E. M চন্ত্রপৃষ্ঠে অবতরণের
যান—সেজন্যে আ্যাপোলো যানের এই অংশটিকে পৃথকভাবে চান্ত্রমান নাম
দেওয়া থেতে পারে। অ্যাপোলো-৮ থেকে চন্ত্রপৃষ্ঠে অবতরণের পরিকল্পনা
ছিল না—তাই এর সঙ্গে L. E. M বা চান্ত্রমান সংলগ্ন ছিল না।

L. E. M প্রকোষ্ঠথানির অর্থাৎ চান্ত্রযানথানিতে ছড়ানো দীর্ঘাকৃতি চারথানি পারা থাকার এটিকে থানিকটা মাকড়মার মতো দেখতে। এই চান্দ্রযানখানিকে আবার ত্ই থণ্ডে ভাগ করা যায়—একখণ্ডে চন্দ্রগৃষ্ঠকে পর্যবেক্ষণের গবেষণাগার, অপর থণ্ডে চন্দ্রগৃষ্ঠ ত্যাগের যান্ত্রিক কৌশল। সম্পূর্ণ যানথানি যথন চন্দ্রের কক্ষে প্রদক্ষিণরত তথন আগোলোর অপর তুই প্রকোষ্ঠ থেকে চান্দ্রযানথানাকে বিচ্ছিন্ন করে উল্টোম্থী রকেটের সাহায্যে ধীরে ধীরে গিয়ে পারের উপর ভর করে চন্দ্রপৃষ্ঠে বসবার ব্যবস্থা। পরিকল্পনা এই যে, তুই নভচারী চান্দ্রযানে চেপে চন্দ্রপৃষ্ঠে অবতরণ করবেন এবং এক নভচারী Command Module-য়ে চন্দ্রের চতুর্দিকে কক্ষপথে প্রদক্ষিণ করতে থাকবেন। ন্যন্ত কর্ম সম্পূর্ণ করে নভচারীঘর চান্দ্রযানের অপর থণ্ডে আরোহণ করে রকেট চালিয়ে প্রদক্ষিণরত Command Module-এর কক্ষপথে উঠে অপর নভচারীর সঙ্গে মিলিত হবেন।

Command Module থেকে ছই নভচারী ঠিকমতো চান্দ্রযানে চুকতে পারে কিনা, চান্দ্রযানকে ঠিকমতো Command module থেকে বিচ্ছিন্ন করা যায় কি না, দূর থেকে কাছে এদে আবার Command Module-এর সঙ্গে চান্দ্রযানকে যুক্ত করা যায় কি না, ছই নভচারী চান্দ্র্যান থেকে আবার Command Module-য়ে চুকতে পারে কিনা—এ সকল পরীক্ষার জন্মে ১৯৬৯ সনে মার্চের প্রথম সপ্তাহে তিন নভচারী আাপোলো-৯-য়ে পৃথিবীর উদ্বিকাশে উঠে ১০ দিন যাবৎ উক্ত সকল পরীক্ষা সম্পন্ন করেন ও সাফল্য অর্জন

করে ১৩ই মার্চ আটলাণ্টিক মহাসাগরে পূর্ব নির্দিষ্ট স্থানে ও সময়ে নির্বিছে অবতরণ করেন।

১৯৬৯ সনের ১৮ই মে রবিবার রাত ১০টা ১৯ মিনিট সময়ে অ্যাপোলো-১০ চক্রাভিম্থে বাত্রা করে, ২১মে চালের আকাশে পৌছে, ২৩শে মে প্রত্যাবর্তন স্কৃকরে ও ২৬ শে সোমবার রাজে ভারতীয় সময় রাত ১০টা ২৩ মিনিটে প্রশাস্ত মহাসাগরে প্যাগো প্যাগো খীপের সন্ধিকটে নির্বিল্লে অবতরণ করে। এই অভিযানে আাপোলো-১০-এর দকে L.E.M. বা চাক্রয়ান যুক্ত ছিল। তিন महाकानहात्री मंग्रादकार्फ, मात्रमान ७ देशः ছिल्लन अध्याजी। आराप्तात्ना->० খানটি যখন চন্দ্রপৃষ্ঠ থেকে ৭০ মাইল উচুতে কক্ষপথে প্রদক্ষিণরত তথন मेंगारकार्छ ७ मात्रनान ठालवारन जारतार्ग करत ठक्त १४ १४ एक मांव ১० मारेल উচুতে সিয়ে উপস্থিত হন এবং এক কক্ষণথে প্রদক্ষিণ আরম্ভ করেন। এঁরা চাঁদের এত সন্নিকট থেকে অবতরণ্যোগ্য স্থানসমূহ চাকুষ দেখে ও ফটো নিয়ে কয়েকবার প্রদক্ষিণের পর ঘ্থাসময়ে রকেট চালিয়ে আবার উধ্বিকাশে পরিভ্রমণরত নভচারী ইয়ংএর সঙ্গে অ্যাপোলো-১০-য়ে এসে মিলিত হন। তার-পর আরোহীগণ উপযুক্ত সময়ে রকেট চালিয়ে চাঁদের অভিকর্ষ বন্ধন ছিন্ন করে পৃথিবীর দিকে প্রত্যাবর্তন স্থক করেন। চাঁদের আকাশ থেকে বহু টেলিভিসন ছবি এঁরা পৃথিবীবাসীকে দেখিয়েছেন। অ্যাপোলো-৮-এর অভিযাত্রীদের ্চেয়ে আরও কিছু বেশী অভিজ্ঞতা ও তথ্য সঞ্চয় করে এঁর। ঘরে ফিরলেন।

চন্দ্রপৃষ্টে মান্তবের অবতরণ প্রশ্নে দকল দমস্তারই দফল দমাধান প্রায় শোষ হয়ে এসেছে—এবার পৃথিবীর মান্ত্র NASA কর্তৃক অবতরণের দেই পর্ম লগ্নটির ঘোষণা প্রতীক্ষা করছে।

চন্দ্র বিজয়ের অগ্যতম উদ্দেশ্য সেথানে কোন মানমন্দির স্থাপন করা যায় কিনা তা পরীক্ষা করা। বায়্র আবরণহীন চন্দ্রপৃষ্ঠ থেকে ব্রন্ধাণ্ডের অবিরুত ক্রপ পর্যবেক্ষণ করা জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের অনেক দিনের স্বপ্ন। ব্রন্ধাণ্ডের জন্মেতিহাস ও তার বিবর্তনের ধারা নির্ণয়ে আন্ত্রমানিক তত্ত্বের পরিবর্তে প্রমাণসিদ্ধ তথ্য পেলে বিজ্ঞানীর গ্বেষণা অবশ্রুই অনেক দৃঢ়ভিত্তিক হবে।

মহাকাশে স্থায়ী বিজ্ঞানাগার ও ঘাটি

আড়াই লক্ষ মাইল দূরে চন্দ্রপৃষ্ঠে বিজ্ঞানাগার ও মহাকাশ সমীক্ষার ঘাটি নির্মাণ কোনদিন সম্ভবপর হলেও পৃথিবী থেকে এই বিপদসঙ্কুল ও ব্যয়বছল চন্দ্রভিষান অনেক বিজ্ঞানীর মতে বান্তবাহুগ নয়। তার চেয়ে পৃথিবীর ঘন বায়ুর আতরণের উপরে উচ্চাকাশে অল্লে অল্লে মালমণলা নিয়ে গিয়ে একটি বৃহদায়তন নকল চাদ স্বাষ্টি করে তাতে বিজ্ঞানাগার ও মহাকাশ সমীক্ষার ঘাটি নির্মাণ অনেক সহজ্ঞদাধ্য ও জল্প বায়ুসাপেক। এজন্তে N A S A-র পরিক্লানা আগেই প্রস্তুত হয়ে গেছে এবং তদকুষারী কাজও এগিয়ে চলেছে।

পৃথিবীর কক্ষে নকল উপগ্রহ স্থাপন যেদিন থৈকে বাস্তবে রূপায়িত হয়েছে দেদিন থেকে উচ্চাকাশে বৃহদায়তন ক্রত্রিম উপগ্রহে বৈজ্ঞানিক গবেষণাগার স্থাপনের ক্র্না বিজ্ঞানীদের প্রভাবিত করে আসছে। এ যাবং ষেসব পরীক্ষা-নিরীক্ষা হয়েছে তাতে দেখা যায় মহাশৃন্তে মাহুষের পদচারণা সম্ভব, মহাকাশে তৃই যানের একত্র মিলন সম্ভব, মহাশৃত্তে মাহুষের এক যান থেকে অন্ত যানে প্রবেশ করাও সম্ভব। স্কুতরাং আশা করা যায়, পৃথিবী থেকে প্রেরিত কোন রকেট্যান অন্ত কোন ক্রত্রিম উপগ্রহের গায়ে গিয়ে নোঙর করতে পারবে। পৃথিবী ও ক্রত্রিম উপগ্রহের মধ্যে জিনিষপত্র, লোকজন ইত্যাদি পারাপারের জন্তে রকেট্যানকে থেয়াতরী হিসেবে ব্যবহার করা অসম্ভব হবে না—এমন তরসাও করা যায়।

মহাকাশে যদি একটি বৈজ্ঞানিক গবেষণাগার স্থাপন করা যায় তাহলে বায়ুর প্রতিবন্ধকতাহীন ঐ স্থান থেকে ব্রহ্মাণ্ডের রহস্ত উদ্ঘাটন প্রয়াসে বিজ্ঞানীরা অনেক জটিলতার হাত থেকে নিষ্কৃতি পাবেন। আবার ঐ রক্ষ কোন একটি নকল উপগ্রহকে ঘাটি করে চক্রে ও গ্রহান্তরে অভিযান চালানোতে অনেক শ্রম লাঘব ও বায়সক্ষোচ হবে, কারণ এক্ষেত্রে স্থাটার্ন-৫-এর মতো মহাশক্তিশালী রকেটের দরকার হবে না। স্থাটার্নের তৃতীয় পর্যায়ের মতো এক ইঞ্জিনযুক্ত একটি মাত্র রকেটই ভূপ্রদক্ষিণরত ঘাটি থেকে একটি মহাকাশ্যানকে মহাশৃরে পাঠাবার জন্যে প্রস্থানবেগ সঞ্চার করে দিতে পারবে।

সিনকোনাস (Synchronous) উপগ্ৰহ

বেতার প্রেরক-যন্ত্র থেকে গ্রাহক-যন্ত্র যদি খুব দ্রে থাকে তাহলে প্রেরিত বেতার-তরঙ্গ দেখানে দোজা পথে যেতে অনেক সময় এমন বাধার সম্মুখীন হয় থে, তরঙ্গগুলি আর গ্রাহক-যন্ত্র পৌছতে পারে না। অথচ এক দেশ থেকে অন্ত দেশেও বেতার সংবাদ, টেলিভিশন প্রভৃতি বেশ পৌছে যাচ্ছে। এর কারণ হলো প্রেরক-যন্ত্র দ্বারা উৎসারিত বেতার-তরঙ্গ আকালে উঠে আয়নমণ্ডল থেকে প্রতিফলিত হয়ে ভূপুরে ফিরে আনে.
ভূপুরে ধীকা পেয়ে আবার আয়নমণ্ডলে ধায়, আবার আদে, আবার ধায়,
—এইভাবে ক্রমান্তর ক্রমান্তর এপিয়ে বরুদ্রেও দে তরুদ্র পিয়ে পৌছতে
পারে। কিন্তু প্রতিফলনের জন্তে আয়নমণ্ডলের প্র নির্ভরহাগা স্থান নয়।
প্র্যানেতের বিক্রোভের সক্তে আয়নমণ্ডলের গঠন-প্রকৃতির ঘনিও সম্পর্ক।
প্রতিফলন ক্রমভা নই হয়ে ধায়। ফলে দ্রের গ্রাহক-য়েয়ে বেতার-তর্বদ্র
পৌছায় না, অর্থাৎ বেতার-বাতা ও টেলিভিশন সবই বন্ধ। বিভিন্ন দেশের
মধ্যে সংবাদ আলান-প্রদানের পরিমাণ ও প্রয়োজন বর্তমান কালে এত
বেড়ে গেছে বে, অক্সান্ত মাধ্যমণ্ডলির পক্ষে সে চাহিদা মেটানো সম্ভব নয়।
এ অবস্থায় ধনি আয়নমণ্ডলেও অকেজা হয়ে পয়ে তাহলে অয়্বিধার অন্ত
থাকে না। এর প্রতিকারার্থে এক পরিক্রনা রচিত হয়েছে। এই পরিক্রনা
রপায়ণের ক্রেল International Telecommunication Satellite
Consortium নামক একটি সংস্থা গঠিত হয়েছে। ঘাটটি দেশ এই সংস্থার
সদক্ত, তালের মধ্যে ভারতবর্গ একটি।

পরিকল্পনাটি এইরপ। ভূপ্রের উর্প্রেশে ভূবেইনী একটি বৃত্তের উপর সমান দূরতে তিনটি নকল চাঁদ স্থাপন করতে হবে। ভূপ্রদক্ষিণরত এসব নকল চাঁদের গতিবেগ পৃথিবীর আবর্তন বেগ অর্থাৎ আহ্নিক গতির সমান। পৃথিবীর এক তৃতীয়াংশ স্থান থেকে সেই অঞ্চলের নকল চাঁদকে সব সময়েই নিশ্চল বা একদম স্থির দেখা যাবে। পৃথিবীর আবর্তন গতির দকে সামঞ্জন্ত রক্ষা করে বলে এ জাতীয় নকল চাঁদকে (Synchronous Satellite) সিনকোনাস উপগ্রহ আখ্যা দেওয়া হয়েছে। এদের স্থান নির্দিষ্ট হয়েছে প্রথমটি প্রশান্ত মহাসাগরের উপর, দ্বিতীয়টি আটলান্টিক মহাসাগরের উপর ও অপরটি ভারত মহাসাগরের উপর। ঐ সংস্থা ইতিমধ্যেই আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরের উপরনান উপগ্রহ স্থাপন করেছে, ভারত মহাসাগরের উপরকার নকল চাঁদটি বোধহয় এক বছরের মধ্যেই প্রতিষ্ঠিত হবে। নকল চাঁদ তিনটি সর্বদা বর্তমান থাকায় তাদের দেহও সর্বদা বেতার-তরঙ্গ প্রতিফলিত করতে পারবে এবং এ অবস্থায় সারা পৃথিবীর বেতার-বার্তা ও টেলিভিসন অমুষ্ঠান কোন সময়েই বিদ্বিত হওয়ার আশক্ষা নেই। অধিকন্ত পূর্বল বেতার তরঙ্গকে অধিকতর শক্তিশালী করে দেবার যন্ত্রাদিও নকল চাঁদগুলিতে থাকবে। পরিকল্পনার



বিশাল আকৃতির স্থাটার্ম-৫ রকেট অ্যাপোলো-১১- কে মাথায় নিয়ে ১৬ই জুলাই চন্দ্রে যাবার জন্তে কেপ কেনেডীর উৎক্ষেপণ মঞ্চ থেকে যাত্র। করছে।

সম্পূর্ণ স্থযোগ নেবার অভিপ্রায়ে ভারতে ইভিমধ্যেই পুনার নিকটে আরভিতে একটা বিরাট বেভার কেইশন তৈরির কাজ স্থাক হয়েছে এবং ঘোষাইয়ে চলছে Satellite Communication Exchange প্রভিচার কাজ। প্রকাটি সম্পূর্ণরূপে চালু হলে সকল রকমের প্রাকৃতিক বাধা এবং ব্যয়বছল অনেক যান্ত্রিক ব্যবস্থার কবল থেকে মৃক্তি পাওল। যাবে।

ভারতীয় বিজ্ঞানীরা ভারত ভ্থত্তেরই উচ্চাকাশে অনতিবিলয়ে ঐরণ একটি দিনজোনাদ উপগ্রহ স্থাপন করনেন বলে ঘোষণা করেছেন। পৃথিবার আহ্নিক গতির সঙ্গে দমান বেগে চলবে বলে এই নকল চালটির সর্বকালীন স্থিতি ভারত ভূথণ্ডের উচ্চাকাশে একটি স্থানে নিবদ্ধ থাকবে। বিজ্ঞানীলের শিদ্ধান্ত অনুযায়ী এটির মাধামে কেবলমাত্র জাতির উন্নয়নমূলক বিবিধ কাষ্ণুচী প্রচার করা হবে।

চন্দ্রপৃষ্ঠে মানুষের পদার্পণ

নিখ্ঁত পরিকল্পনা, প্রযুক্তিবিভার উৎকর্ষ এবং ছঃসাহদিক নভচারীদের কর্মকুশলতা সহযোগে আমেরিকার প্রোক্তেক্ট আাপোলো মান্ত্রের বিশ্রের মাত্রা ও রোমাঞ্চের শিহরণ উত্তরোত্তর বাড়িয়েই চলেছে। আপোলো-৮ তিন মহাকাশচারীকে নিয়ে চাদের দেশ বেড়িয়ে আনলো, আপোলো-১০ এর তিন মহাকাশচারীর ত্-জন চাক্র্যানে করে চন্দ্রকে দশ মাইলের মধ্যে রেথে প্রদক্ষিণ করে এলেন, আপোলো-১১-এর তিন মাত্রীর মধ্যে ত্-জন চাক্র্যানে করে চন্দ্রপৃষ্ঠে অবতরণ করলেন,—চন্দ্রপৃষ্ঠে মান্ত্রের প্রথম পদার্পণ পড়রেঃ, চন্দ্রের ভূমিতে মান্ত্রের পরিচয় ফলক ও ধ্বজা প্রোথিত হলো।

জ্যাপোলো->>-এর সার্ভিস ও কম্যাণ্ড মৃত্যুলের একত্রে নাম দেওয়া হয়েছিল কলম্বিরা। এই কলম্বিরা নাকের ডগার করে মাকড়সাসদৃশ বে চাক্র্যানথানাকে চাঁদের দেশে নিয়ে গিয়েছিল তার নাম রাথা হয়েছিল ঈগল।
জ্যাপোলো->>-রে যে তিন নভচারী গিয়েছিলেন তাঁদের নাম—নীল আর্ম্পুর্টং,
এডুইন আলড্রিন ও মাইকেল কলিন্স। আর্ম্পুর্টং এ অভিযানের অধিনায়ক,
কলিন্স মূল যানের চালক ও আলড্রিন ঈগলের চালক। পুর্বেই বলা হয়েছে,
চাক্র্যানের মধ্যে আছে ছটি অংশ,—একটি অবতরণ অংশ, অপরটি উড্ডীন
অংশ। এক্ষেত্রে ব্যবস্থা ছিল, ঈগলের চতুপদযুক্ত অবতরণ অংশকে চাদের

্র্ভিমির উপর পরিত্যাগ করে তার উড্ডীন অংশে আরোহণ করে নভচারীরা উদ্ধে উঠে প্রদক্ষিণরত কলম্বিয়ার সঙ্গে মিলিত হবেন।

১৯৬৯ সনের ১৬ই জুলাই ভারতীয় সময় সন্ধ্যা ৭টা ২ মিনিটে কেপ কেনেডি থেকে মহাশক্তিমান স্তাটার্ন-৫ রকেট আপোলো-১১কে নিয়ে উধ্বাকাশে উঠে যায়। অ্যাপোলো-৮ ও ১০-এর প্রণালী অবলম্বনেই তিন ঘণ্টারও কম সময়ে পৃথিবীর মহাকর্ষশক্তি অভিক্রম করে অ্যাপোলো-১১-য়ে প্রস্থানবেগ স্পারিত হয় ও ঘণ্টায় প্রায় ২৫০০০ মাইল বেগে যানটি চন্দ্রাভিমুখে ছুটতে আরম্ভ করে। এই গতিবেগ ক্রমায়রে কনে আংসে এবং চাঁদ ও পৃথিবীর সম-অভিকর ক্ষেত্র পার হয়ে গতিবেগ আবার কিছুটা বৃদ্ধি পেতে থাকে। ২০শে জুলাই চাদের রাজ্যে পৌছে অ্যাপোলো-১১ চন্দ্র প্রদক্ষিণ আরম্ভ করে। চক্রপৃষ্ঠ থেকে ৬৯ মাইল উচ্চতায় তার উপবৃত্ত কক্ষটিকে বৃত্তাকার করে নেয়। হয়। এ দিনই রাজি ১১টা ১৮ মিনিট সময়ে ঈগলে আরোহণ করে তাকে মূলধান থেকে বিযুক্ত করে আলড্রিন ও আর্যসূত্রং চন্দ্রপৃষ্ঠে অবতরণের জত্যে ধাতা করেন এবং কলম্বিয়ায় বদে কলিন্দ ৬৯ মাইল উধ্বের্ব বুত্তপথে চন্দ্র প্রদক্ষিণ করতে ণাকেন। আলভিনের পরিচালনায় রাত্রি ১টা ৪৪ মিনিট সময়ে ঈগল চাঁদের শান্তিসাগর এলাকাম ভূমির উপর নির্বিদ্ধে গিয়ে শাড়িয়ে পড়ে। নভচারীম্ম ঈগলের প্রকোষ্টে বসেই দেখতে পান,—গান্তি সাগর এলাকাটি নানা রংবেরডের উপলপ্ত সমাকীর্ণ একটি সম্তল ক্ষেত্র এবং তথায় অনেক চক্রাকার থাদমুখও আছে।

কয়েক ঘণ্টা ঈগলের প্রকোষ্টে অতিবাহিত করে ২১শে জুলাই সকাল ৮টা ২৬ মিনিটে আর্মন্ট্রং যানটির পদসংলগ্ন মই বেয়ে চাঁদের মাটিতে নেমে পড়েন। মইরের তুই ধাপ নেমে আর্মন্ট্রং টেলিভিসন ক্যামেরাটি এমনভাবে স্থাপন করেছিলেন যাতে পৃথিবীবাসী তাঁদের চন্দ্র বিচরণ দেখতে পায়। মইয়ের শেষে ধাপে নেমে তিনি পা দিয়ে পরথ করে নিলেন চাঁদের মাটি যথেষ্ট শক্ত কি না,—তারপর নিশ্চিন্ত হয়ে নেমে পড়লেন। প্রথমেই হাতের কাছে যে উপলথগুটি পেলেন সেটি কুড়িয়ে নিয়ে পকেটে রাথলেন ও হাঁটোচলা আরম্ভ করলেন। ২০ মিনিট পর আলজ্জিনও ঈগল থেকে নেমে এসে তাঁর সঙ্গে মিলিত হন। ঈগলের পায়ে সংলগ্ন ছিল একটি ফলকে লেখা মায়্মের স্মারকলিপি। আর্মন্ট্রং তার চাক্নাটি খুলে দেন। তাতে লেখা আছে,—
"১৯৬৯ খৃষ্টাব্দের জুলাই মানে পৃথিবী গ্রহ থেকে মামুষ এসে এখানে পদার্পন

করেছিল। আমরা এসেছিলাম মানব জাতির শান্তি কামনায়।" ফলকে নতচারী তিন জনের ও প্রেনিভেন্ট নিজ্ঞনের আক্ষর আছে। এর পঠ তারা আমেরিকার জাতীয় পতাকা সংলগ্ন দওটি সেধানে প্রাথিত করেন। বাষ্ঠীন চাদে পতাক। খুলবে না ভাই টান টান করে পতাকাটিকে খুলে রাণার বাবস্থা আগে থেকেই করা ছিল।

মহাকাশের পোষাকপর। অবস্থায় ওঁদের পক্ষে কোমর বাকিয়ে চাদের ধুলি মাটি হুড়ি কুড়ানো থুব সহজ ছিল না তবুও যুথাসাধ্য প্রচুরই সংগ্রহ করতে পেরেছেন। খুঁড়ে খুঁড়ে চন্দ্রপৃষ্টের ৫ ইঞ্চি গভীরের মাটিও ওরা সংগ্রহ করেছেন। নভচারীদ্বয় তথনই রেভিওতে পৃথিবীকে জানিয়ে দিলেন উপলথগুগুলি শিচ্ছিল, যেন গায়ে পাউভার মাথানে। আছে; চাদের উপরতলার মাটি কাঠকয়লার গুঁড়োর মতো; ধূলোমাটি লেগে ওঁনের জুতোয় রং ধরে পেছে। কিন্তু ৫ ইঞ্চি গভীরের মাটি কেমন যেন ভিজে ভিজে। চাদের উপরতলার মাটি বেশ শক্ত বলা চলে,—তাতে দেহভারে জুতো সিকি ইঞ্চি মাত্র ডোবে। চক্রপৃষ্টের ছায়াময় অংশগুলিতে এত পাঢ় অন্ধকার য়ে, নিজেরা কোথায় পা ফেলছেন তাও দেখতে পাচ্ছিলেন না। অদ্রে একটি পাহাড় দেখা মাচ্ছিলো কিন্তু তার দূরত্ব আধ মাইল কি এক মাইল তা ওঁরা সঠিক অনুমান করতে পারেন নি। নভচারীদ্বয়ের সংগৃহীত ধূলো, মাটি, পাথরের নমুনা কয়েকটি থলিতে ভতি করে ঈগল-প্রকোষ্ঠ থেকে ঝুলানো একটা বড় থলির মধ্যে আর্মন্টং নিমে জড়ো করে রেথে আদেন। এগুলি পরে যানে উঠে বাস্তবন্দী হবে। ওঁরা সর্বন্ধে মা সংগ্রহ করেছেন, পৃথিবীতে তার ওজন ২৪ কিলোগ্রাম।

এর পর স্থক হয় বৈজ্ঞানিক ক্রিয়াকলাপ। চন্দ্রের মাটিতে ওরা
সিদ্মোমিটার (Seismometer) প্রোথিত করেন, যার দাহায়ে চন্দ্রের
ভূকস্পন পৃথিবীতে বদেও পরিমাপ করা দন্তব হবে। চন্দ্রের মাটিতে ওঁরা
একটি লেদার বীম রিফ্রেক্টর (Laser Beam Reflector) যন্ত্রও স্থাপন করেন।
পৃথিবী থেকে প্রেরিত আলোক-রশ্মি ঐ যন্ত্র থেকে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে
আসবে, যার ফলে চন্দ্রের অবস্থিতি স্থান ও পৃথিবীর মধ্যেকার দূরত্ব নির্ণয় করা
দান্তব হবে। ঠিক তক্ষ্নি ক্যালিফোণ্যার এক মানমন্দির থেকে আলোকরশ্মি
পাঠিয়ে প্রমাণ পাওয়া পেল যে, ঐ যন্ত্র থেকে প্রতিফলন যথায়থ ফিরে আসছে।
শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ, বায়ুচাপ সংরক্ষণ ও তেজক্রিয় কণিকার প্রতিরোধ, এই

তিন স্তরের পোষাকে নভচারীরা, সজ্জিত ছিলেন! তাঁলের এক কাঁধের উপর

অক্সিজেন ভাণ্ডার ও অপর কাঁবে বেতার প্রেরক ও গ্রাহক-ধন্ত এবং আরও নানাবিও দ্রবা ওঁদের পোষাকে বোগ করা হয় যা চাঁদের বায়ুহীন মকপ্রান্তরে জীবনধারণের পক্ষে অপরিহার্য। এই ভাবে স্বয়ংসম্পূর্ণ করে দেওয়ায় পোষাকটির ওজন পৃথিবীতে হবে ৭৮ কিলোগ্র্যাম অর্থাৎ প্রায় ছই মন। কিন্তু চন্দ্রপৃষ্ঠে পোষাকটির ওজন মাত্র ১০ কিলোগ্র্যাম। চল্লে ছুর্বল অভিকর্ষের দক্ষণ নভ্যারীরাও তাঁদের এক-ষ্ঠাংশ ওজনে পরিণত হয়েছিলেন। এর কলে চন্দ্রপৃষ্ঠে তাঁদের হাঁটাচনা স্বভাবিক ছিল না,—ওঁরা চলেছেন ক্যান্সাক্ষর মতে। লাফিয়ে লাফিয়ে, টলতে টলতে।

হাউসটনের মহাকাশঘাটির সঙ্গে তিন মহাকাশচারীর সারাক্ষণই রেডিও যোগাযোগ ছিল। ঘাটির সঙ্গে তাঁদের সর্বদাই মন্ত্রপাতির কার্যকারিতা ও আরও নানা বিষয়ে কথাবার্ত। চলেছে এবং ঘাটিতেই বেতারে তাঁদের হৃদস্পলনাদির রেখাচিত্র পাওয়া পেছে। মূল্যান থেকে ঈগলে উঠে চন্দ্রপৃষ্টে যাত্রাকালে অধিনায়ক আর্মন্টুঙের নাড়ীস্পলন বেড়ে গিয়ে দাঁড়িয়েছিল মিনিটে ১৫৬ ও চালক আলড্রিনের ১২০। ঈগল চন্দ্রপৃষ্টে নির্বিছে নামবার ৪৫ মিনিট পর তাঁদের নাড়ীস্পলন ১০-তে নেমে আসে অর্থাৎ তথনও স্বাভাবিক অপেক্ষা প্রায় ২০ বেশী। চন্দ্রপৃষ্টে পদক্ষেপের সময়ে আর্মন্টুঙের নাড়ীস্পলন ছিল ১৪ ও আলড্রিনের ১২০।

কর্তব্য কর্ম সম্পূর্ণ হয়ে পেলেও ওঁরা আরও কিছুক্ষণ চাঁদের ভূমিতে বিচরণ করার ইচ্ছা প্রকাশ করেছিলেন কিন্তু ভাগুরে রক্ষিত খাদগ্রহণের অক্সিজেন ফুরিয়ে আসছিল বলে পৃথিবীর ঘাটির কড়া নির্দেশে ওঁরা অনতিবিলমে ক্রান প্রকাশে প্রবেশ করে ঝাপ বন্ধ করে দেন। ২ ঘণ্টা ১৬ মিনিট ২ দেকেও সময় আর্মনুই চাঁদের মাটিতে মূক্ত অন্ধনে ছিলেন, আলড়িন কিছু কম। ঈগল প্রকোঠে আহারাদি দেরে ওঁরা ঘুমিয়ে নেন। তারপর রাত্রি ১১টা ২৪ মিনিটে অর্থাৎ চক্রপৃঠে কিঞ্চিদ্ধিক সাড়ে তেইশ ঘণ্টা কাটিয়ে আর্মনুই ও আলজিন ক্রগলের অবতরণ অংশ ওথানেই ফেলে রেখে উড্ডীন অংশে আরোহণ করে যাত্রা গ্রন্থ করেন। আলজিনের পরিচালনায় এটি সাত মিনিটের মধ্যেই নিয়ন্থ এক কক্ষে স্থাপিত হয়ে চক্র প্রদক্ষিণ আরম্ভ করে। ক্রমায়রে উচ্চতর কক্ষে উঠে সাড়ে তিন ঘণ্টা পশ্চাদাবনের পর ক্রমাণ ৩টা ১৫ মিনিটে কলম্বিয়ার সঙ্গে গ্রন্থিবন্ধন করে। স্ক্রেড্ব কল্বিয়া

থেকে বন্ধনমূক করে পরিত্যাগ করা হয়। ক্ষুদ্র ঈগল তথন উপগ্রহরূপে চন্দ্র প্রকিশ আরম্ভ করে। কলিন্দের সঙ্গে আর্যসূত্রং ও আলম্ভিনের কলিছিয়াঘ পুনর্মিলন হলো ২৭ ঘন্টা পরে।

কলিন্দ এবার রকেট চালিয়ে চন্দ্রের অভিকর্ধ বন্ধন ছিল্ল করে কলিন্দ্রা অর্থাৎ অ্যাপোলো-১১-কে পৃথিবী অভিমুগে পরিচালনা স্কুক্ত করলেন। চাদের রাজ্য ছাড়ার পর যানটির গতিবেগ ক্রমে বাড়তে থাকে। ২৪শে জুলাই পৃথিবীর আকহমণ্ডলে প্রবেশের প্রাক্তালে তার গজিবেগ ছিল ঘণ্টায় প্রায়্ব ২৫০০০ মাইল। এ সময়ে আগোলো-১১-এর দেহ থেকে সার্ভিস মড়ালটিকে খুলে ফেলে দেওয়া হয়,—আরতো জ্ঞালানী ও রকেটের আবশুক নেই! তাছাড়া এর ফলে যানটির আর বহিরাকাশে হিট্কে চলে যাওয়ারও কোনই আশক্ষ থাকলো না। এর পরে প্যারাস্থট সাহাযো পৃথিবীতে নামার পালা। নামতে হবে প্রশান্ত মহাসাগরে কিন্তু য়ে-স্থানটিতে নামার কথা সেথানকার আবহাওয়া থারাপ থাকায় নভচারীদের নির্দেশ দেওয়া হয়েছিল ওখান থেকে ২১৫ মাইল দ্বে একস্থানে নামতে। এখানে জলে ভাসমান ক্যাণ্ড মড়াল থেকে নভচারীদের উদ্ধার করার সকল ব্যবস্থাই প্রস্তুত রাথা হয়। স্থানটি হাওয়াই দ্বীপের ৯০০ মাইল দক্ষিণ-পশ্চিমে।

নামবার সময়ে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে ঢুকে ধানটির বহিরাবরণের তাপমাত্রা উঠেছিল ৫০০০ ডিগ্রী ফারেনহীট কিন্তু ঘানের অভ্যন্তরে তাপমাত্রা ছিল ৮০ ডিগ্রী ফারেনহীট। নভচারীত্রয়সহ থানটি প্রশান্ত মহাসাগরে ঘণানির্দিষ্টস্থানে জল স্পর্শ করে ঠিক পূর্ব নির্ধারিত সময়ে ২৪ শে জ্লাই রাত্রে ভারতীয় সময় ১০ টা ১৯ মিনিটে। অ্যাপোলো-৮ ও ১০ থেকে নভচারীদের যেভাবে জলে ভাসমান কম্যাও মৃত্যুল থেকে হেলিকপ্টার সাহায্যে নিকটন্ত জাহাজে নিয়ে যাওয়া হয়েছিল এক্ষেত্রেও ঠিক সেই ভাবেই তিন নভচারীকে নিকটে অপেক্ষমান হরনেট নামক জাহাজে নিয়ে যাওয়া হয়।

নভচারীরা চাঁদ থেকে যদি কোন নৃতন জীবাণু নিয়ে এসে থাকেন যার ফলে পৃথিবীতে নৃতন ধরণের কোন রোগের উৎপত্তি হতে পারে,—এই আশস্কায় প্রশাস্ত মহাসাগরে ভাসমান অবস্থায় যানের মধ্যেই তাঁদের পোষাক পরিবর্তন করতে হয়। এই জীবাণু প্রতিরোধী পোষাক তাদের মাথা থেকে পা পর্যন্ত করে দেয়। হেলিকপ্টারে তাঁরা যথন হরনেট জাহাজে পৌছেন তথন সেথানে উপস্থিত প্রেসিডেন্ট নিক্সন প্রান্থ বহু পণ্যমান্য ব্যক্তি কেউই

চিকিৎসকদের নির্দেশ অমুধারী তাঁদের সঙ্গে করমর্নন করতে, অভিনন্দন জানাতে বা ক্র্পাবার্তা বলতে পারলেন না। জাহাজের ক্যারেনটাইন (Quarantine) ক্রেক্ তালের নিয়ে যাওয়া ইলো। চাঁদের মাটিতে ওলের কোনও জীবাণু আক্রমণ করেছে কিনা কিংবা চাঁদ থেকে কোন নৃতন জীবাণু বহন করে পৃথিবীতে এনেছেন কিনা,—এ সকল পরীক্ষা-নিরীক্ষার জন্যে ১৮ দিন অর্থাৎ ১১ই আগস্ট পর্যন্ত তাঁদের ক্যারেনটাইনে থাকতে হবে,—তারপর তাঁদের মৃক্তি। এর পরে হবে আপন আপন পরিজনের সঙ্গে মেলামেশা, অভিনন্দন গ্রহণ প্রভৃতি উচ্ছাস উল্লাদের সমারোহ।

১৯৬৯ সনের ১৩ই জ্লাই অর্থাৎ আাপোলো-১১-এর ষাত্রার তিন দিন আগে রাশিয়া ল্না-১৫ নামক এক মন্থ্যবিহীন মহাকাশ্যান চাঁদের দেশে পাঠায়। এটি ৫২ বার চক্রপ্রদক্ষিণ করে ২১ তারিথে চাঁদের ভূমিতে অবতরণ করে ও নিজ্ঞিয় হয়ে যায়। আ্যাপোলো-১১-এর চাল্র্যান ঈগল চক্রপ্রে থাকা অবস্থায়ই তার থেকে ৫০০ মাইল দূরে ল্না-১৫ অবতরণ করে। এসময়ে এ অভিযানের উদ্দেশ্য কি রাশিয়া তা প্রকাশ করে নি। ল্না-১৫ যে সব শাক্ষেতিক বার্তা পাঠিয়েছে রাশিয়া ব্যতীত অপর কোন দেশেব বেতার-বিজ্ঞানীয়া তার মর্মোদার করতে পারেন নি। অনেকের বিশ্বাস,—ল্না-১৫-কে পাঠানো হয়েছিল আনেরিকার আগেই যান্ত্রিক উপায়ে চাঁদের মাটি, য়ড়

আপোলো-১১-এর নভচারীপণ চন্দ্রপৃষ্ঠের যে মাটি পাথর প্রভৃতি দংগ্রহ করে এনেছেন আজ ২৭শে জুলাই প্রবন্ধটি লেখার সময় পর্যন্ত সে সবের বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাদি স্কুরু হয় নি।

পরিশিষ্ট

मूर्य थारक करत्रकि विभिष्ठे सक्तरात मृत्र

ধ্ৰবভাৱা (Pole Star)	**#	९२ जार्ज्यक वृत्रे
नुक्क (Sirius)	****	bog a
তার্জা (Betelgeuse)	2, 1	200 0
त्त्राहिनी (Aldebaran)	***	4 9 ,,
আল্ফা মহিবাস্থর (a Centauri)	•••	8.2 "
প্রাথ (Procyon)	***	5 o 16 M
ৰাতী (Arcturus)	***	82 - "
ञ्रक्षक्षम्य (Capella)	., ***	€ २ 29
আভজিং (Vega)	6 0 P	રહ ,,
বাণরাজ (Rigel)	• • •	
জ্যেষ্ঠা (Antares)	2 4 9 7	1960 W

নক্ষত্রের শ্রেণীবিভাগ পৃষ্ঠের তাপমাত্রা শেশী (ডিগ্ৰী কেলভিন *) ২৫০০০ ডিগ্রী কেলভিনের উদ্বে नीन 0 নীলাভ সাদা সাদা A · ं इन्द्रमुटि माना F হলুদ ক্ষ্ K नान ं ৩৬০০ ডিগ্রী কেলভিন M (शरक क्यांश्रय नीट R

কলভিন = সেন্টিগ্ৰেড + ২৭৩°
 অর্থাৎ O° কেলভিন = — ২৭৩° সেন্টিগ্ৰেড

N S

সৌরজগতের প্রধান প্রধান জ্যোভিকসমূহের

	সূৰ্য থেকে	সূৰ্য খেকে	গড় ব্যাস	আ বর্তন সূর্য প্রদক্ষিণ	ঘন্ত্ৰ
জ্যোতিদের নাম				কাল কাল	(জল = ১)
	(লক মাইল)	(সৌর একক)		' (ব=বৎসর	
				মা=- মাস	
				णि णिन)	
बुध	940	*16%	2300	४४ मिन े ४४ मिन	415
437	645	6193	1900	?? २२१ मिन	62
পৃথিবী	252	2.00	4230	২০ হণ্টা তঙ্গু২৬ দি	4,45
				৫৬ মিনিট ৰা ১ ব	
मक्त	. 2820	. 5'82	8200	২৪ ফটা ১ ব ১০ মা	. 8.25
				৩৭ মিনিট ২২ দি	
শিরিস	2613	2190	87.0	ু : ৪ব ৭ মা	?
(সর্ববৃহৎ গ্রহকণিব	Fi)			ं ३२ मि	
বৃহশাতি -	८७७७	6.54	. papes	৯ ঘটা ১১ ব ১ - স	· 5.06
				e মিনিট - ২৪ দি ·	
শ্লি	P.P.O.S	»168 .	45800	১০ ঘটা ২৯ ব ৫ মা	e*95
				১৪ মিনিট ১৭ দি	
ইউরেনাস	24200	79.72	\$2800	১০ ফটা ৮৪ ব ০ মা	7.40
			,	৪৫ মিনিট ৫ দি	
নেপচুন ়,	२१৯8•	0+1+ 6	24	১০ ঘটা ১৬৪ ব-	4.5%
				৪৮ মিনিট ২ মা ১৮ টি	ì
স্টো	৩ ৯৭৫ ০	49.57	აგე	<u> </u>	1 9
				e ম্য	
্ৰুৰ্য্	• .	* *	768 · · ·	२८ ७ ६ फिन	2.82
रुख			₹>७•	२१:०२ मिन .	0.00

जूननागृनक उथा

্জ্যাতিখ্যে নাম তর প্রকীয় জনগ কল্পের ত্রান্তিব্রের সঙ্গে মাধ্যাকর্থণ সংবীচ্চ উপরাহের
(পৃথিবী=>) সঙ্গে বিষুব্ কৃত্তের জনগ কল্পের (পৃথিবী=>) দীপ্তানাল সংখ্যা
কোণ কোণ কোণ

বৃধ শুক্ত পৃথিবী		1° ? 20° ? 20°21	1° 6°28	0120 0120 3100	8.8 2.9	×
'মঞ্চল	•.93	₹8°	5°45	e101	-3.h	*
শি রিশ	\$4 + ° c.	1	>=°49°	Î.	1	×
(সর্ববৃহৎ গ্রহ কণিকা) বৃহস্পতি	9)r.g	છ [ે] ૧ઁ	3°310°	5.98	-2.4	32
ग नि	, 56°0	₹ 4°8€	૧ °૨૪´	2.70		ব্লর
 इंडिट्रनगर	5816	nr ^o	• ⁶ 8®	ond -	469 1	
दमशहून	34°2	₹\$0	>°86	2,28	+10.	. 3
লুটো	- •*3	· •	· 59ºa′	1	. 1	1
ন্ধ	• • • > 5 < © © 2	9°83″				

কয়েকটি বিশিষ্ট নক্ষত্রের পরিচয়

- গ্রন্থ (Sirius) নক্ষরিট একটি যুগলের অন্ততম। অপরটি আকারে
 ভোট, খেতবংমন, নাম Sirius B। লুকক হার্যের তুলনায় ১°৫৮
 গ্রন্থ বছ। পৃথিবী থেকে অপোতদৃস্থিতে লুকক আকালের উজ্জ্বলতম
 নক্ষর।
- ২। আল্ফা মহিষান্তর (a Centauri)—মহিষান্তর নক্ষত্রমণ্ডলের এই নক্ষত্রটি একটি যুগলের অন্তভ্য। আকারে স্থের ১০০৭ গুণ। ২এই মণ্ডলের প্রক্রিম। মহিষান্তর সৌরজগতের নিক্টভম নক্ষত্র।
- ত। প্রশা (Procyon)—যুগলের একটি। আকারে স্থের ১৮৮ গুণ। যুগলের অপরটি শেতবামন।
- 3। वागवाक (Rigel)-- एदीरभका ०० अन वष् ! वर्ग नीवां छ।
- e। आही (Betelgeuse)— र्वार्ष्णका ०४० छन वड़। नानमानव।
- ৬। ছোটা (Antares)— স্থাপেক। ৪৫০ গুণ বড়, আকাশের বৃহত্তম লালদানব।
- গে রে হিণা (Aldebaran)—আকারে স্ফের ৪০ গুণ বড়। অপর একটির

 নব্দে মৃগল। উভয়েই পীতদানব।
- ৮। ধ্রুবতারা (Pole Star)—পৃথিবীর উত্তর দিক নির্দেশ করে। যুগলের অন্ততম এটি একটি ম্পন্দনশীল নক্ষত্র।
- মার (Mira Ceti)— আকারে স্থের ৩০০ গুণ। যুগল নক্ষত্র। এদের
 ব দৃটি বালদানব, ছোটটি খেতবামন। এই যুগল স্পন্নশীল।

প্রদান কয়েকটি উপগ্রহ

	Tion 5	াহের		বাংস	ভর গড়	ग्राह्य भाष्ट्र	हे शह १५१०
:গ্ৰহ	3015		প্রধার উপাগ্রহ	(মাইল) (55 11 11	क्ल-३)	গড় দূর্ব
44					4		ाजात भारेत)
					•		
বুধ		• • •					
西面							202
পৃথিব	1	4)	চন্দ্র	5200	2.00	9-93	
মুক্ত		2	(১) ফোবাস		9		€:b
el si a i			(২) ভাইমদ			•	28-4
			উভয়ই কুদ্রায়	ভন			
						8.00	३ ५ २
বৃহ্দ	र डि	25	(১) জাইয়ে৷	5000	22.0	এ• শী <i>চ</i>	939
			(२) इंडेरब्रामा	3000	2.28		999
			(৩) গ্লানিমিট		5.77	₹.2₹	3392
			(४) क्रानिरही	32.00	7.05	5.00	3311
			অমুরা কুদার	তন		30.	
_			(১) রিঘ:	2000	7	*	৩২ ৭
শ্বি		7.7	(২) টাইটাৰ		2.95	5.8	969
			অন্তরা কুপ্রায়				
इंड	রেনাস	3	সকলেই ক্ষুদ্ৰ				
	চু ন	2	(১) द्वोरेंगेन	20€	- 5°	5.0 8	22•
			অকৃটি কুদা	য়ত্ন			
भूर	हे।	?					

নির্ঘণ্ট ("পৃষ্ঠার নির্দেশ)

অগন্তা-১০৪ স্তিনোভা—১২৫, ১৩৬, ১৫১, व्यक्तितक्षिनी त्रश्रिन ১১৫, ১৬৩, ব্যুভূ—৩ অমুস্র—৩ অপভু-৩ অপসর্ণ বেগ - ১৭৮ অপস্র—৩ অবলোহিত রশ্মি—১১৫, ১৬২,* অভিকর্ম= মহাকর্ম অভিজিৎ-৮০, ১০৪ অখমুও নীহারিকা—১২৬ विनी नक्ज-१৮, ১৪२ অসিলোম্বোপ-১৬৬ অয়ন গতি--- ৭৯, ৮১ অ্যুনাংশ-৮২ স্যাওষ্ট্রম-১০০ ब्यारिशाला-२०२, २०७, २०३, স্থাত্ত্রোমেডা--১২৪, ১৭৭, षारेनकीरेन- ১१२, ১৮৪, আকাশ বিষ্ব-৮০, আধার্নার-১০৪ অবর্তন-১০ আপাত প্রভা-->০৫ আলফা ক্রস-১০৪ আলফা দেণ্টব্নী-১০৪ আলোজানালা-১৬৪ আলোকবর্ষ--১৮ আলোকমণ্ডল-৪২, ১১৮ আলোক রশ্মি—১১৫, ১৬৩ আলোকের গতি—৬৩, ৯৮ আর্রা-১০৪, ১৪৩

আরিজোনার উন্ধাপাত- ৭১ আরেও রোলাও-- ৭০ আয়ন--২৩, ১৬৭ আয়নমণ্ডল = আয়নো স্ফিয়ার আয়নোন্ফিয়ার—২২, ৪৬, ১৬১, ইউরেনাস-৪৯, ৬৫, ৮৯ ইণ্টারফেরোমিটার—১৭৪৯ ইলেম—১৮১, ১৮২ ইয়ানম্বী-১৬৪, ১৬৮ ইয়ের্কস মানমন্দির—১০৯, উইৎদেকার-৮৪, ১৮২, উত্তরায়ণ--১৫, উপগ্ৰহ--২৭, ৪৯ উপগ্রহের জন্ম—৯০, ৯৬, উপব্ৰত্ত—৩ উত্বা—৭০, ১৬৮, উৰা মতবাদ--৮৬, ঋতু পরিবর্তন-১২. এডিংটন-১৫৮, এরিয়েল-১৬৯ এক্দ্ একক (X. U) -- ১০১, কৰ্ষন গ্ৰাস--৪০ কর্কট ক্রান্তি--১৭ করোনা গ্রাফ--৪৩ কলিমেটর—১১৩ কাল পুরুষ—১২৯, ১৪৩, ১৪৫ কাশ্যপী--১৪২. বেতু-৩১, ৩৯ কেপ লার-৮ কোপারনিকাস-৬ কোয়াসার—১৭৩, ১৮৩, ১৮৪ ক্রান্তিবৃত্ত—১২, ৭৪, ৮১, ১৪২

क्यांव नीशांत्रका- >२६, ১६७, ক্যান্তর-১৪৬, গামা রশ্মি-১৬৩, গ্রহ-৪, ৪৯ গ্রহাণুপুঞ্জ – ৫৯, ৮৯ গ্রহের জন-৮৪ গ্রহের রাশিভোগ-৭৮, त्रात्या (G. Gamow)—३७३, ३७२ भागांकी->२२, ১२७ গ্যালিলিও (Galileo)-৭,১০৬ গাাসীয় ঘনীভবন-১৩৭ গ্যাসীয় চলংশুক্তি—১৩৭ চন্দ্র--২ 9 চন্দ্রের আবহমণ্ডল-৩১ উপরিভাগ—৩৩ কক্ষপথ—২৭, ২৮ কলন্ধ-তত কলা--২৮ খাদ বা গহ্বর—৩৩ গ্রহণ-৩৮ গঠন উপাদান—৩২ জন্ম—৩২, ৩৪, ৯৬ তাপমাত্র-৩০ তিথি-২৮ দিবারাত্রি-ত मृत्रज्--२१ প্রস্থানবেগ-৩২ ব্যাস—৩১ চল্রে মাত্রবের পদার্পণ--২১০ <u> हिन्ता जियान</u> →२०२, २०३, চাক্র মাস-২৯ চাক্ত বৎসর-৩০ ठांक यान-२०६, २०३ ছটামণ্ডল-৪০, ৪২ ছाয়াপথ-১২২, ১৬১, ১१२ ८वध->२७

ছায়াপথ—বেষ্টক (Halo)—১২৬ ব্যাস-১২৮ ছুটম্ভ তারা=উদ্ধা জन विश्व->१, ७> जीन्म (J. Jeans)- ৮8, ১२२ জেমিনি-১৯৮ জেডিরেল ব্যান্ধ-১৬৮, ১৭৪ জোও-২০২ জোয়ার - ৩৫ (जार्र)->०४, >৫०, >৫१ জ্যোতিষিক একক (A U)-- ১৮ জ্যোতিক্ষের আবর্তন-১২৽ দর্ভ নির্ণয়—১৬১ টলেমী (Ptolemy)—e টাইকোবাহে (Tycho Brahe)-9 ট্রপোক্ষিয়ার--২১ ডপ্লার তত্ত্—৪৫, ১১৯ . ভেনেব - ১০৪ र्ভन्छ। त्यकारे—>२१, ১८৮, ১७° তরঙ্গ দৈর্ঘ্য—১৬২, তারকাগুচ্চ-১৪৬ তারকামণ্ডল = নক্তপুঞ্জ দক্ষিণায়ন-১৫ मीलियां - > > २, > १० व मीश्रित मानाक->°७ **मृत्रवीन-->**०७ প্রতিফলিত আলোর—১০৯ প্রতিসরিত আলোর-১০৭ দুরবীনের স্থাপন কৌশল-১১১ एत्रवीकन रहा = मृत्रवीन वीशका९->२२, ১२२ षीপপুङ—১२१, ১७०, ১१७ ধুমকেতু-৬৭ थुनिक्ना- ৮৫, ১৩৩ ঞ্বতারা-৮০, ১৪২, ১৪৬ ঞ্ব মংস্ত = শিত্তমার

নকল উপগ্রহ—১৯০ চাদ=ানকল উপগ্ৰহ নভচারীর পোষাক - ২০০, ২১১ নক্ত-১৩১, ১৪১ নক্ষত্রের আপাতপ্রভা-১০৫ আবর্তন - ১১৯ গঠন উপাদান—১১৭, ১১৮ জন্ম—১৩১ তাপমাত্রা—১১৬, ১১৮ मी शियाजा->०२ मुद्राच निर्ष्य—১৫৯, ১৬১ পর্ম প্রভা-১০৫ পুজ-১৪১ প্রধান পর্যায়-১৫৬ বৰ্ষণ —১৩৩ যুগল-১৪৫ শ্রেণী বিভাগ—১৫৬ স্থির-১৪১ ১নং টাইপ-১৩৬, ১৪০ ২নং টাইপ-১৩৯, ১৪০ नवर्णाता->२१, ३७७, ३१३ नामा (NASA)- > ३०, २०२ নিরয়ন রাশিচক্র- ৭৯, ৮২ निউটন (Newton)—6 নীহারিকা-১২৩ উপব্তাকার-১২৪ क्खनी भाकारना->२४, ১७७ গ্রহরূপী-১২৫ প্রকার ভেদ-১২৪ সর্পিল = কুণ্ডলীপাকানে। নেপচুন —৬৬, ৮৯ নেবুলা—নীহারিক। নোভা=নবতারা পরমপ্রভা-১০৫ পারমাণবিক বিক্রিয়া—৪৭, ১৩৬

পার্দেক—৪২, ১৯

পালসার--১৭৩ পशियौ-8, ८७, ४२ পৃথিবীর অক - ১০ আকৃতি-১, ১১ আবহমওল-২ ৽ আয়তন-১১ আহ্নিক গতি-->> উত্তরায়ণ-১৫ ঋতৃ--১২, ১৫ গঠন উপাদান—১৮ **টোম্বক মেরু—২৩** मक्तिभाष्म- >e নিরক্ষরত-১১ প্রস্থানবেগ-২০ বার্ষিক গতি-১১ বিষ্ব বৃত্ত = নিরক্ষরত মহাকর্য-১৯ সূর্য থেকে দূরত্ব—১১ পোলাক্য-১৪৬ প্রচণ্ড বিস্ফোরণ মতবাদ-১৮০, 745 প্রতিসরণ-১ •৬ প্রদক্ষিণ-> ৽ প্রধান পর্যায়ের নক্ষত্র—১৫৬ প্রভার মানাছ-১০৩ প্রশা-১০৪, ১৪৫ প্রস্থানবেগ-२०, ७२, ১७२ श्वरहें।—७७, ४३ ফটোমিটার-১০৫ ফোমালো-১০৪ ক্রন্থ্যার রেখা— ৪৪, ১১৮ ক্রেড হয়েল (Fred Hoyle)—৯১, 522, 580, 562, 568 वर्गमञ्ज- 80, 8२ वर्णानी-88, ১১७, ১১৮

वर्गानीवीकन राज->>8

ড়्यक्−১১,৮२

বলয় গ্ৰহণ = কন্ধণ গ্ৰাস বলয় মতবাদ-৯০ বাণরাজা-১০৪ বাসন্ত বিষুব-> 9 বিকিরণ-১৬২, विकित्रण द्विथा->>७, >१२ বিগ ব্যাং (Big Bang)-১৮০, ১৮২ বিটা সেন্টোরাস-> 08 বিতাৎ চৌম্বক শক্তি-১১৫, ১৬২ বিশোষণ মণ্ডল = বিশোষণ স্তর বিশোষণ রেখা-->১৭ वित्नायन खत्-88, ১১৮ বিশ্ব = দ্বীপ জগৎ व्धश्रह-१२, ४२ বুত্তাভাদ = উপৰুত্ত बुब->80 বুহস্পতি গ্রহ-৬১, ৮৯ বেতার গ্রাহক-মন্ত্র—১৬৪ জানালা-১৬৪ জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান—১৬২,১৬৪ তর্প-১৬২, তারকা-> ৭০ मृत्वीक्ष यञ्ज->७७, প্রেরক যন্ত্র—১৬৪ রশ্মি-১৬২, বোড টিসিয়াস ল-৫>, ৬৫ बक्करुत्यू->०४, २००, >०९ बकाउ->१०, ব্রন্ধাত্তের পরিণাম-১৮৫ श्रमात्रव-> १० रुष्टि—>b0 वारियना (Biella)—७३, १२ ভ8्रेक—३३७, डांची-७७ ভিবজিওর-১১৩ ज्यक->>

रङर्गम—६¢, ১৯৪, ভ্যান আলেন (Van Allen)-20, 505 মকর ক্রান্তি-> ৭ মহা-১০৪, ১৪৩, ১৪৬ মঞ্জলগ্ৰহ—৫৬, ৮১ মহাকৰ্শ-১ মহাকাশ ঘাটি--২৩৬ यान->२४, २००,२०६, সমীকা-১৮০ মহাবিষ্ব-১৭, ৮১ মাইজন-১০১ मार्डिन्ड উইनमन-> · > প্যালোমার-১০৯ মাধাক্ষণ = মহাক্ষ মার - ১৪৯ মাদের রাশিভোগ- 92 (संशानानिक स्पर्यमाना-)२१, ১११ (मधनाम मारा-२७, ६१, ১১৮ মেকজ্যোতি—২৩, ৪৬ মেরুদোলন- ৭৯ भार्तिमात्र- ७७, ३२८, যুগল নক্ত্ৰ—১৪৫ গ্রহণপদ্মী-১৪৬ त्रक्टे-- ३४७, ३३४, আবহ সমীকা-১৮৯ ठक्ता ियान—२०३, मक्नां जियान-१७, ১৯৪ মহাকাশ সমীক্ষা-১৯৩ ख्यािख्यान-१६, ১२४, व्रथम वृश्यि->७०, त्रित नीमाना-७≥ রবিমার্গ = ক্রান্তিবৃত্ত রাশিচক্র-৭৩, ১৪২ রাশিচক্রের নম্বত্ত—১৪৩

রাভূ—৩৯, ৪১ বেড শিফ ট (Red Shift)= লাল অপসর্ণ রেডার —১৬৪, ১৬৬, রোহিণী নক্ত-৮২, ১০৪ नघु मश्रवि = भिख्यांत লাল অপদর্গ (Red Shift)-> १৮ লালদানব-১৪৯, ১৫০, ১৫৭, ल्मा-१३७. . . . लुक्क-> 08, >88 লেমতার (G. Lamaitre)-১৮০ শ্বি—৬৩, ৮৯ শারদ বিষ্ব—১৭ শিশির মিত্র—২৩ শিশুমার—১৪২ শুক্রগ্রহ—৫২, ৮৯ শ্বেতবামন—১৫৩, ১৫৭, সত্যেন বস্থ—২৩ मना ममाव्या- ১৮०, ১৮२, শপ্তবি মণ্ডল—১৪২ मर्भग्रं वन - ১८८ সাইবেরিয়ার উদ্বাপাত—৭১ मायन त्रानिष्ठक-१२, ৮२ দিনকোনাদ উপগ্রহ—২০৭, र्य- 85, ১२৮, ১৪०, ১৪৯, ১৫७, ১१১ সূর্যের আবর্তন-৪৫ আলোকমণ্ডল- ৪২

আলোকমণ্ডল— ৪২
আয়তন— ৪২
উপরিভাগ— ৪২
কলন্ধ— ৪৪, ৪৬
গঠন উপাদান— ৪৭,১১৮
গ্রহণ— ৩৯
চৌম্বক ক্ষেত্র— ৪৬

ক্তের্যর ছটামণ্ডল — ৪২
তাপমাত্রা— ৪২, ৪৪, ৪৭
প্রদক্ষিণ— ৪৭, ১২৮
বর্ণমণ্ডল— ৪২
বর্ষ— ৪৮, ১৪০, ১৫৩
বিশোষণ স্তর— ৪৪
ব্যাস— ৪২
শিখা— ৪৩

সেফাইড তারা—১২৭, ১৪৮, ১৬০ দারেজ—১৯৯
সোর একক = জ্যেতিষিক একক
সোর বৎসর ৩০
সোরশিথা—৪৩
স্ট্যাটোন্ফিয়ার—২২
স্তব্ধর = ট্র্যাটোন্ফিয়ার
স্থির নক্ষত্র —১৪১
স্পাদন কাল—১৪৮, ১৬০
স্পাদনশীল নক্ষত্র—১২৭, ১৪৮,

শ্চুনিক—১৯০, ১৯৬
শ্পেক্ট্রাম্বোপ = বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্র
শ্বাতী—১০৪, ১৪৪, ১৪৬
স্যাটার্ম রকেট—২০৩
হস্তা—১৪৪
হারস্প্রান্ত রাদেলের ছক—১৫৫,
হাব্ল্ (Hubble)—১৭৫, ১৭৮
হ্যাসন (Humason)—১৭৮
হেইল দূরবীন—১১১
হ্যালী (Halley)—৬৯
হ্রনদর্প—১৪৩
ক্ষুক্তরে = ট্রপোক্টিয়ার